

Preisliste No. 49

Herbst 1933 : Frühjahr 1934

G.D.Böhlje Baumschulen

Westerstede oldbg.

Telefon: Westerstede 203



### Lieferungsbedingungen

sind die der Mitglieder des Bundes deutscher Baumschulenbesitzer.

Jeder Käufer erkennt durch Erteilung eines Auftrages die nachstehenden Bedingungen als für ihn rechtlich bindend an.

#### Preise und Zahlung

Die Preise gelten in Reichsmark ohne Skonto und Portoabzüge.

Bei persönlichem Aufsuchen in der Baumschule sind die Preise der Preisliste nicht maßgebend. Der 10 St.-Preis beginnt bei Entnahme von 10 St., der 100 St.-Preis bei Entnahme von 50 St.,

der 1000 St.-Preis bei Entnahme von 500 St. innerhalb ein und derselben Pflanzengruppe.

Zahlungs- und Erfüllungsort für alle Verpflichtungen beider Teile, sowie Gerichtsstand ist Westerstede.

Nach dem Auslande wird nur gegen vorherige Einsendung des Wertes geliefert.

Alle Aufträge, bei denen keine anderen Vereinbarungen getroffen sind, werden gegen Nachnahme ausgeführt. Ich bitte, bei Geldsendungen mein Postscheckkto. (Hannover Nr. 6956) zu benutzen. Banküberweisungen erbitte an die Depositenkasse der Oldenburgischen Spar-& Leih-Bank oder Oldenburgischen Landesbank in Westerstede oder an die Westersteder Bank.

Mit dem Erscheinen dieser Preisliste verlieren die früheren ihre Gültigkeit.

#### Versand und Verpackung

Der Versand geschieht auf Kosten und Gefahr des Bestellers. Die Ausführung der Aufträge wird bei passender Witterung in der Ordnung des Einlaufens besorgt.

Für auf dem Versandwege durch Verzögerung, Frost oder auf andere Weise hervorgerufene Schäden ist der Lieferant nicht haftbar.

Zoll und Zollspesen trägt der Besteller.

Das Rollgeld zur Bahn trägt der Besteller und wird mit den Verpackungskosten durch die Bahn nachgenommen.

Sämtliche Pflanzen dieser Liste werden nach den Bestimmungen für den Güterverkehr auf deutschen Bahnen als Eilgut zum gewöhnlichen Frachtgutsatz befördert, soweit die einzelnen Frachtstücke ein Gewicht von 150 kg und eine Länge von 3½ Metern nicht überschreiten.

Auch gehen Wagenladungen als Eilgut zum gewöhnlichen Frachtgutsatz.

Die Verpackung wird dem Besteller zu den Selbstkosten für Material und Arbeitslohn berechnet und wird nicht zurückgenommen.

#### Gewährleistung

Eine Gewähr für das Anwachsen kann nicht übernommen werden. Es kommen nur gesunde, abgehärtete Pflanzen zum Verkauf und Versand, die bei sachgemäßer Pflanzung sicher anwachsen.

#### Beschwerden und Ersatz

Beschwerden können nur berücksichtigt werden, wenn sie spätestens drei Tage nach Empfang der Ware gemacht werden. Die Mängel sind genau anzugeben.

Es ist nicht gestattet, einen bestimmten Rechnungsposten nur teilweise zur Verfügung zu stellen oder Minderung des Kaufpreises hierfür zu verlangen, da jeder Posten der Rechnung als Ganzes zu betrachten ist.

Ersatz in ähnlichen, gleichwertigen Sorten für fehlende ist gestattet, falls dieses im Auftrage nicht ausdrücklich verbeten ist.

#### Muster und Maße

Muster sollen nur die Durchschnittsqualität zeigen und können nicht alle Pflanzen genau wie die Probe ausfallen. Maße sind annähernd gegeben. Kleine Abweichungen nach unten und oben sind nicht zu umgehen.

Um deutliche Angabe des Namens und Wohnorts, der Post- und Eisenbahnstation bei jeder Bestellung wird dringend gebeten.

Bei telefonisch erteilten Aufträgen muß ich jede Verantwortung wegen Möglichkeit von Hörfehlern ablehnen und bitte daher, stets eine schriftliche Bestätigung des Gesprächs folgen zu lassen.

## An meine Kundschaft!

Mit verbindlichstem Dank für das mir bisher von meiner Kundschaft geschenkte Vertrauen empfehle ich vorliegende Liste Nr. 49 einer gefl. Durchsicht. Sie werden finden, daß diese Liste wieder reichhaltiger geworden ist und daß entspr. der heutigen Wirtschaftslage die Preise für viele Pflanzenarten ganz bedeutend herabgesetzt sind.

Die Vorräte sind in den meisten Pflanzenarten ganz bedeutend und gestatten mir, meiner Kundschaft nur bestes Material aus eigenen großen An-

zuchten zu liefern.

Meine Bestrebung, in meinen Spezialzuchten allerbestes Material heranzuziehen, wird unterstützt durch reiche Erfahrungen, die gerade bei diesen Kulturen nur aus langjährigen Versuchen und Beobachtungen hervorgehen

In günstigen Bodenverhältnissen haben alle Pflanzen einen robusten, gesunden Wuchs und vorzügliche Bewurzelung. Außer einer großen Sammlung winterharter immergrüner Laubgehölze. Pflanzen für Heideböden (Ericaceen), schattenliebende Pflanzen für Waldfriedhöfe und Koniferen pflege ich besonders die Anzucht von winterharten Rhododendron, die in Umfang und Reichhaltigkeit eine der größten Deutschlands ist. Außer den bekannteren Rhod. arboreum- und Catawbiense-Hybr., die in allen Stärken von kleinen 20 cm hohen bis zu 3 m Höhe und Durchmesser in großer Auswahl vorrätig sind, habe ich sehr große Bestände von Rhod. Catawbiense-Säml.-Pflanzen in kleineren Jung- und Parkpflanzen. Von vielen anderen und selteneren Stammarten und Formen, kleinblätterigen und niedrig wachsenden Rhod, habe ebenfalls gute Bestände.

Alle Pflanzen sind herangezogen auf sandigem, mit Lauberde und Waldhumus vermischtem Boden, haben gesunde Bewurzelung mit festem Erdballen und wachsen daher überall leicht an.

Dem Vorurteil vieler Fremden, "im hiesigen Klima gezogene Rhododendron wären zu weichlich", möchte ich entgegnen, daß Westerstede von der Küste noch recht weit entfernt liegt und daß das hiesige Klima nicht dem Küstenklima, auch nicht dem der Niederlande, ähnlich ist, wo die Winter wirklich milder sind. Haben wir hier doch in vielen Wintern Kältegrade bis 25 Grad Celsius und mehr, und fast nie von Nachfrösten freie Sommermonate, zudem im Frühjahr wochenlang ausdorrende Ostwinde.

Westerstede liegt inmitten des Ammerlandes, eines an Holzungen, vorzugs-

weise schönen Eichenwaldungen reichen Teiles des Oldenburger Landes.

Meine Baumschulen liegen in nächster Nähe des Bahnhofs Westerstede, an der Bahnstrecke Ocholt-Wilhelmshaven. Besucher sind stets willkommen. Freunde von Koniferen, Rhododendron, Freilandazaleen und winterharten, Freunde von Koniferen, Rhododendron, Freilandazaleen und winterharten, immergrünen Gehölzen gestatte ich mir freundlichst einzuladen und meine Baumschulen sich selbst anzusehen. Es ist auch ganz besonders denen zu empfehlen, welche größere Anlagen mit solchen Pflanzen schaffen wollen und noch keine genügende Erfahrung darin haben, zumal sich dergleichen viel schneller durch Anschauung, als durch Bücher oder briefliche Information erlernen läßt.

Wer Rhododendron und Azaleen liebt, versäume nicht, sich den Blütenflor

im Mai-Juni anzusehen.

Fremden dürfte es interessieren, daß im Oldenburger Lande und in Ost-friesland die größten Rhododendron-Büsche Deutschlands sind. Mit der Bitte, mich auch fernerhin mit recht vielen Aufträgen beehren zu

wollen, empfehle mich

G. D. Böhlje.

## Sortenliste der Rhod. arb. und Cataw.-Hybriden.

Das Sortiment enthält in der Hauptsache nur die erprobt härtesten und dankbarsten Sorten. Die etwas empfindlichen Sorten sind mit einem Stern bezeichnet. Außer nachstehenden Sorten ist noch eine große Zahl neuerer Sorten, deren Eigenschaften und Winterhärte noch nicht genügend erprobt sind, in Anzucht.

Die meisten Sorten sind aus Ablegern gezogen; sie sind von Grund auf echt, weniger empfindlich und von längerer Lebensdauer.

Album elegans, weiß mit lila Album grandiflorum, reinweiß Album novum, weißlichrosa \*Alfred, dunkellila Bismarck, weiß mit roter Zeichnung Boule de Neige, reinweiß, frühblühend Candidissimum, reinweiß Catawbiense album, weiß, im Aufblühen leicht rosa Catawbiense Boursault, lila, blüht etwas früher wie die bekanntere Cataw. grandifl. Catawbiense grandiflorum, lila, großblumig. Bekannte Sorte für Massenpflanzung. Charles Dickens, leuchtend karminrot Caractacus, rot mit Purpur Cunninghami White, reinweiß, frühblühend; bildet vollbelaubte, dichte, gedrungene Büsche C. S. Sargent, rot \*Cynthia, hellrot, großblumig Daishy, hellkarminrot Donar, hellkarmosinrot mit hellem Schlunde Edward S. Rand, leuchtend karminrot Effner, dunkelviolett Everestianum, rosaviolett, gefranste Bl. Fastuosum flore pleno, blauviolett, gefüllt F. D. Godmann, karminrot Genoveva, weiß mit zart lila Anflug \*Giganteum, kirschrot, frühblühend Gomer Waterer, weiß mit zart lila Herme, zart lilarosa Homer, rosa Ignatius Sargent, rot
\*John Walter, leuchtend kirschrot
Käte Waterer, rosa mit gelblicher Zeichnung Lady Armstrong, hellkarminrot Lees dark purple, dunkelviolett Leopardi, weiß mit brauner Zeichnung \*Lucidum, hellrot, früher blühend Madame Carvalho, weiß mit gelber Zeichnung Mad. Masson, Mrs. John Cluton, weiß mit grüngelber Zeichnung Michael Waterer, leuchtend rot, großblumig Parsons gloriosum, hellrosa Parsons grandiflorum rubrum, lilarot Purpureum elegans, dunkelviolett

Purpureum grandiflorum, hellviolett Prometheus, rot mit scharlach The Crownprince, dunkelrosa bis rot Roseum elegans, hellrot, harte Sorte

Strategist, rosa

William Austin, dunkelrot

# Rhododendron

Milodoc	2011d1011				
Rhod. arb u. Cataw Hybriden	Rhod. Cunninghami White, sehr				
in den schönsten und härtesten Sorten hart und widerstandsfähig; für expo					
nebenstehend. Liste nach meiner Wahl.					
	nierteste Lagen zu empfehlen.				
Pfl. m. Knospen 1 St. 10 St. 100 St.	30-40 cm 2.— 18.— 160'—				
Rm. Rm. Rm.	40-50 , 2.50 22.50 200.—				
30—40 cm 250 22.50 200.—	50-60 ,, 3 27 240				
40-50 , 3 27 240	60-70 , 4 36 320				
50-60 , 3.75 34- 290	70 -80 ,, 5.— 45.— 400.—				
60-70 , 4.50 40 360	80—100 ,, 9.— 85.— 800.—				
70—80 , 5.50 50.— 450.—	A service management of the service				
80—100 , 9.— 85.— 800.—	desgl. in extrabreiten, vollen				
100—120 , 15.— 145.— 1400.—	Dekorationspflanzen				
120 - 140 , 22,— 210,— 2000.—	1 St. Rm.				
140—160 , 30.— 280.— 2700.—	160-180 cm hoch u. breit 60-75				
710 100 H	180-200 " 150-200				
Rhod. Catawbiense grandiflorum	200-250 " " 200-250				
30-40 cm 2.50 22.50 200.—					
40-50 , 3 27 240-	Rhod. Cataw Hybr Sämlings-				
50 60 275 24 700	Pflanzen 1 St. 10 St. 100 St.				
60 70 450 40 360	Rm. Rm. Rm.				
50 00 550 50	30—40 cm 1.25 12.— 110.—				
80—100 " 9.— 85 — 800.—	40—50 " 1.80 17.— 160.—				
100-120 , 15.— 145.— 1400.—	50 (0 000 00 100				
	60—70 ,, 2.70 25.— 230.—				
	70—80 , 4.— 37.— 350.—				
desgl. in extrastarken schönen	80—100 ,, 6.— 57.— 550.—				
Gruppenpflanzen	dieselben in Jungpflanzen zur				
120-140 cm 22 200	Weiterkultur u. Unterpflanzung				
140—160 , 30.— 280.—	10 St. 100 St. 1000 St.				
160 - 180 " 40 360					
180-200 , 50, 450,	10—15 cm 2.— 15.— 100.—				
200—225 , 80,— 750	15—20 " 280 20.— 150.—				
225—250 " 100.— 900.—	20—30 , 4— 35— 320.—				
250—300 " 130.— 1200.—	30—40 ,, 6— 50.— 450.—				
	Rhod. Hybr. u. Cataw. grandifl				
desgl. in ausgesuchten Solitär-					
pflanzen, extrabreit	Hochstämme mit breiten, vollen				
180-200 cm 150-200 Rm, p. Stück	Kronen 1 St. 10 St.				
200-250 " 200-250 " "	80—100 cm Stammh. 20.— 180.—				
250—300 " 250—300 " "	100—125 " " 25.— 200.—				
300—350 , 300—400 , ,	125—150 " " 30.— 250.—				
Rhododondron in vorschio	denen Arten und Formen.				
Knouddendron in verschie	denen Arten und Formen,				
Für Stein- und Heidegärten geeign	ete sind mit einem St. bezeichnet.				

		10 St. 100 St. Rm. Rm.
ambiguum, Hemsl., Mittelchina, St.		
Dicht verzweigte, kleinblättrige Art. Blüte sehr reich,	2.50	23.—
Aucklandi, Hook., Sikkim, China.  Art mit dicken, braunroten Trieben u. derben, großen		
Blättern. Blüte weiß bis rosa. 15—25 cm	1.50	13.50

	1 St.	10 St.	100 St.
Augustini, Hemsl., Zentral- und Mittelchina.	Rm.	Rm.	Rm.
Kleinbl. Art, die bis 2,50 Meter hoch werden soll. Blüte rosenrot oder blaßpurpur.			
Junge Pflanzen 6—10 cm	1.—	8.—	
barbatum. Wall, Himalaya. Schöne großblättrige Art, in der Heimat bis zu 6 m			
hoch werdend. Blüte leuchtend rot.  Junge Pflanzen 3-6 cm	1.—	8.—	
brachycarpum, Don., Japan und Korea.		CHARLES OF THE PARTY OF THE PAR	
Sehr harte, gedrungen wachsende Art. Blüte im Juni- Juli, gelblichweiß bis hellrosa mit grünlichen Tupfen.			
20—30 cm	1.50	12.—	100
30—40 <sub>"</sub> 40—50 <sub>"</sub>	2.— 3.—	18.— 25.—	150.— 200,—
brachycarpum hybridum, hort.		20,	200,
In der Blüte von der Art abweichende Formen. 30—40 cm	2.—	18—	
40—50 "	3.—	25.—	
campanulatum, Don., Sikkim. St. Gedrungen und kompakt wachsende Art vom Ost-			
Himalaya. Belaubung dicklederartig, dunkelgrün,			
unterseits braunfilzig. Blüte früh im April in wenig- blütigen blaßlila Dolden. 30—40 cm	5.—	48.—	
Starke Pflanzen 1 St. 15—20 Rm.		10,	
camschaticum, Pall., Kamschatka, Alaska, Japan.			
Niederliegende sommergrüne Zwergart mit roten Blüten im Mai	3.—		
campylocarpum, Hook., Sikkim. St.			
Nicht ganz harte, seltene, schöne Art. Blätter stumpf- elliptisch, unten blaugrau, bis 10 cm lang. Blüte im			
Mai schön hellgelb, glockig. 30—40 cm	10.—	90.—	
canadense, L., Nordamerika, Kanada. (Rhodora.) St. Bis 1,25 m hoch werdender, azaleenähnlicher, harter,			
laubabwerfender, Ausläufer treibender Strauch. Blüte			
violett, sehr reich im April. Schöner, anspruchsloser Strauch für Steingärten. 20—30 cm	1.50	14.—	120.—
30—40 "	2.—	18.—	165.—
40—50 " 50—60 "	3.—	28.— 36.—	250.— 300.—
cantabile, Balf. u. W. W. Sm. China. St.			
Seltene, harte, kleinbl. Art. Blüte sehr reich im Mai, veilchenblau.	12.—		
capitatum, Balf. u. W. W. Sm. St.			
Zierliche, aufrechtwachsende Art, hart und sehr reich- blühend. Blüte hell-lila.	10.—		
carolinianum (Rhod. punctat. Small). St.	10,		
Mittelhohe, harte Art aus Nordcarolina. Blätter 7 bis			
8 cm lang, dunkelbräunlich. Blüte Mitte Mai in kleinen rosafarbigen Dolden. 15—20 cm	1.50	14.—	
20—30 " 30—40 "	2.—	18.—	
Catawbiense, Michx. Nordamerikanische Alpenrose.	3.—	20,	
Bekannte, sehr winterharte Art, Blüte im Mai hell- bis dunkellila, 20—30 cm	1	9.—	80.—
bis dunkelilia. 20—30 cm 30—40 "	1.50	14.—	120.—
40—50 " 50—60 "	2.— 2.50	18.—	150.— 200.—
Cataw. compactum, hort. St.	2,50	100	200,
Der vorstehenden ähnliche, aber kompakt wachsende Form.  Junge Pflanzen 8—12 cm	0.75	6.—	
4	A DE D		

caucasicum, Pallas. St.	1 St. Rm.	10 St. Rm.	100 Ŝt. Rm.
Niedriger, dichter Busch bis 60 cm. Blätter spitz elliptisch, glänzend dunkelgrün, unten rostbraun, bis 10 cm. Blüte im Mai, lichtgelb. Halbschattenliebende Art. 20—30 cm	2.—	18.—	160.—
30—40 " 40—50 " 50—60 "	2.50 3.50 4.—	23.— 32.— 38.—	200.— 300.— 350.—
cheilanthum, Balf. u. Forest. St. Zwergart mit aromatischen kleinen dunkelgr. Blättern. Blüte im Mai, rosa.	5.—	45.—	
ciliatum, Hook. fils. Wimperblättrige Alpenrose. St. Niedrige, seltene Art vom Sikkim. Blätter dunkelgrün, auffallend stark bewimpert, 5—7 cm lang, Blüte An- fang Mai, weiß bis hellrosa.	6	EE III	
Junge Pflanzen 5—7 cm	6.—	55.— 8.—	
cinnabarinum, Hook. St. Schöne, aber etwas empfindliche Art vom Himalaya. Strauch ist dicht belaubt mit bläulichen, 4—6 cm langen Bl. Blüte reich, zinnoberrot. Junge Pflanzen	3.—	28.—	
concinnum, Hemsl. St. Niedrige, seltene, kleinblättrige Art aus Mittelchina. Blüte purpurfarben, schon bei jungen Pfl. reich.	6.—	55.—	
dahurioum, L. St.			
Halbimmergrüne, harte, sibirische, schon im März blühende Art. 15—20 cm	2.50	22.—	
daphnoides, hort. (arbutifolium). St. Strauch von dichtzweigigem Wuchs, bis 1,25 Meter hoch werdend, mit rötlichbraunem Holz und ebensolcher Belaubung. Blätter ca. 5 cm lang, Blüte sehr			
reich, hellrosa, im Mai-Juni. 30-40 cm 40-50 "	2.50	19.— 22.—	180.— 200.—
50—60 " 60—70 "	2.80	26.—	240.—
	3.50 18—20	34.— Rm.	320,—
decorum, Franchet. St.'  Neue Art aus dem westlichen China, bis 2 Mtr. hoch werdend. Blätter bis 20 cm, stumpfgrün, unten graubläulich. Junge Triebe hellrot. Blüte weiß bis rosa, breitglockig im Juni. 20—30 cm			
breitglockig im Juni. 20—30 cm 30—40 "	3.—	28.— 36.—	
dilatatum, siehe Azalea rhombica.			
Falconeri, Hook., Bhutan.  Hochwachsende Art mit sehr großen Blättern und weißen, purpurn gezeichneten Blumen.  Junge Pflanzen 5—7 cm	1.—	8.—	
ferrugineum, Linne. Rostfarbige europäische Alpenrose. St.		nni star	
Bekannte zwergige Art, die bis 80 cm hoch wird. Belaubung lederartig dunkelgrün, unterseits rostfarben, 3—4 cm lang. Die kleinen hellroten, in der Knospe scharlachroten Blüten erscheinen in reicher Fülle im Mai-Juni. Beste Art für Steingärten. 15—20 cm	2.50	22,—	200.—
20—30 " 30—40 "	3.— 5.—	28.— 45.—	260.— 400.—
formeinaum album bant St	6.—	55.—	500.—
ferrugineum album, hort. St. Seltene, weißblühende Form. Starke Pflanzen	20—2	5 Rm.	

the only the second	1 Št. Rm.	10 St. Rm.	100 Ŝt Rm.
Fortunel, Ldl. Östchina.  Harte, starkwachsende Art mit großen, bläulichen, bis 40 cm langen Blättern. Blüte im Mai-Juni, hell-violett.  50-60 cm		70.—	
60—75 "	15.—	130.—	
glaucum, Hook. Sikkim und Bhutan. St. Harte Zwergart mit dunkelgrüner, unterseits bläu- licher, aromatisch duftender Belaubung, Blüte sehr reich, dunkelrosa im Mai	5.—	46.—	
heliolepis, Franchet. St. Harte, niedrige Art mit purpurnen Blüten im Mai. Junge Pflanzen	1.50	14.—	
hippophaeoides, Baff. u. W. W. Sm. St.  Neue, noch seltene chinesische Art mit feinen, drahtigen Zweigen, bis 60 cm hoch werdend. Blätter silbergrau, bis 2 cm. Blüte im Mai, sehr reich, bläulich lila.  20—30 cm. 30—40 " Junge Pflanzen	2.50 3.50 1.—	22.— 30.— 8.—	
hirsutum, Linne, St. Rauhaarige, europäische Alpenrose im Wuchs ähnlich wie ferrugineum. Blüte hellrot. 30—40 cm		45,—	
Hodgsoni, Hook. Himalaya.  Hochwachsende Art mit lilarosa Blüten.  Junge Pflanze 5—7 cm	1,—	8,—	
imbricatum, hort. (pont. imbricatum) St. Hübsche Form mit glänzend grünen, dachziegelartig übereinander liegenden Blättern. Blüte rötlich-violett im Mai—Juni. 40—50 cm 50—60 cm		45,—	
impeditum, Balf. u. W. W. Sm. St. China.  Neue, niedrige Zwergart aus China. Blättchen rundoval nur bis 12 mm, glitzernd beschuppt, silbergrau.	0,—	55,—	
Blüte sehr reich, violettpurpurn im Mai. Stärkere Pflanzen	6,— 10,—	55.— 90.—	
intermedium. St.  Die in der Natur vorkommende Hybride zwischen ferrugineum und hirsutum  20—30 cm 30—40 cm	3,— 4,—		
Keiskei, Miqu. St. Japan.  Niederliegende kleinblätterige Art. Blüte blaßgelb im Juni.  Junge Pflanzen	3,—	28.— 8.—	
Luscombei, Wats.  Hybride zwischen Fortunei und Thomsoni. Mittelhoher Strauch mit voller bläulich-grüner Belaubung.  Blüte glockig rosenrot, duftend. Junge Pflanzen	1,50		
lutescens, Franchet. St. Westchina.  Eine mit racemosum verwandte niedrig bleibende Art mit hellgelben Blüten	1,50	14,—	
maximum, Linne, Nordamerika.  Harte spätblühende Art. Blüte weiß.	1,50	14,—	
Metternichi pentamerum, Maxim. Japan. St. Mit langen, schmalen nach unten zurückgerollten Blättern. Blüte Anfang Mai, rosenrot, fünflappig. etxrastarke Pilanze		28,— 30—50	RM.

	1 St. Rm.	10 St. Rm.	100 St. Rm.
micranthum, Turcz. China, Mandschurei. St. Kleinblütige, Ledum ähnliche harte Art. Blüte in dichten Sträußen, glockig, weiß.	3,—	28,—	
mucronulatum, Turcz. Sibirien, Korea. St. Harte laubabwerfende Art. Strauch feintriebig, bis 1,50 Meter hochwerdend. Blüte früh im März-April, rosapurpurn. 20—30 cm	2,—	15,—	120,—
30—40 cm 40—50 cm	2,50 3,—	20,—	180,— 250,—
myrthifolium, hort. St.  Eine, der daphnoides im Wuchs fast gleiche Form mit dunkelgrüner, aromatisch duftender Belaubung und hellrosa Blüten im Mai-Juni 30—40 cm	2,—	19,—	180,—
40—50 cm 50—60 cm 60—70 cm 70—90 cm	2,50 2,80 3,50 5,—	22,— 26,— 34,— 48,—	200,— 240,— 320,— 450,—
niveum, Hook. fils. Himalaya. St.  Harte. bis 3 Meter hoch werdende, gedrungen-wach- sende Art mit weißfilzigen Blättern. Blüten breit- glockig, hellila, innen weißlich.  Junge Pflanzen 6—8 cm	1,—	8,—	
obtusum Kaempferi, Wils. Japan. St.			
Harter, halbimmergrüner, feinzweigiger, bis 2 m hoch werdender Strauch, der etwa Mitte Mai überschüttet ist mit fleischfarbenen bis orangeroten Blüten. Sehr empfehlenswerte Art für kleine Gärten. 20—30 cm	2.—	18—	160.—
30—40 " 40—50 "	3.—	28.— 38.—	250.— 350.—
Extrastarke Pflanzen 1 St. 15—25 Rm.			
Form mit hellkarminroten kleinen Blüten.	2.50	23.—	
ochraceum, Rhed. u. Wils. Westchina.  Mittelhohe Art mit 10—15 cm langen dunkelgrünen, unterseits gelbgr. Blättern. Blüten glockig-trichterförmig, weiß mit rosenrot. Junge Pflanzen	1.—	8.—	
oreodoxum, Franchet. Westl. Mittelchina.  Seltene, aufrecht wachsende harte, bis 3 Meter hoch werdende Art. Belaubung oberseits sattgrün, unterseits hellgrün. Blüten in nickenden Dolden, hell- u.			
dunkelrosafarben, früh, oft schon im März.  Extrastarke Pflanzen 1 St. 30—50 Mk.  Junge Pflanzen, 5—8 cm	0.75	28.—	
parvifolium, Adams. Sibirien. Seltene, etwas heikle, sehr frühblühende, harte Art. Blüte klein, dunkellila.	8.—		
ponticum, Linne.  Bekannte, bis 6 m hoch wachsende Art mit großen, hell- bis dunkelrosa u. violetten Blüten.  30—40 cm 40—50 " 50—60 " 60—70 "	1.50 2.— 2.50 3.—	14.— 18.— 22.— 27.—	125.— 150.— 200.— 250.—
polylepis, Franchet. (Rhod. Harrowianum) St. Bis 1,50 m hoher, kleinbl., dichtverzweigter Strauch mit blaßlila Blüten im Mai. 60—80 cm	7.50	70.—	
			1

	1 St. Rm.	10 St. Rm.	100 St. Rm.
praecox, Carr. St.  Bastard von Rhod. dahuricum und ciliatum. Bildet 1,50 m hohe, dichtverzweigte Büsche. Belaubung glänzend lichtgrün. Die sehr reiche karminrosa Blüte erscheint schon im März. Die Art verträgt etwas Kalk.			
20—30 cm 30—40 " 40—50 " 50—60 " 60—70 "	2.— 3.— 4.— 5. — 7.50	18.— 28.— 38.— 48.— 70.—	160.— 250.— 350.— 450.—
Przewalski, Maxim. St Seltene, harte Art aus Mittelchina. Strauch langsam wachsend, von gedrungenem, dichtem, fast kugeligem Bau, mit bläulich bereiften, unterseits lederfarbigen, filzigen Blättern. Blüten spärlich, glockig, hell-lila	7,00		
mit roten Tupfen.  15—20 cm 20—35 "	3.— 5.—	28.— 45.—	
<b>quinquefolium</b> , Bisset u. Moore, syn Rhod pentaphyllum, Maxim. — Fünfblättrige laubabwerfende japanische Art. Blüte rosa, früh im März-April. 10—15 cm Junge Pflanzen 5—7 "	5.— 1.—	45,— 8,—	
racemosum, Franchet. China. St. Niedriger, buschiger Strauch mit rötlichen Trieben u. bräunl., lederartiger Belaubung. Die sehr zahlreichen zartrosa Blüten erscheinen in den Blattachseln etwa Mitte Mai.  15—20 cm	2.—	18.—	
rubiginosum, Franchet. St. Immergrüner, kleinblättriger, steif aufrecht wachsender Strauch. Blüte lilarosa im März-April.	7.50	28.—	
rhombicum. Miqu. (syn. Azalea rhombica.) In der Heimat Japan bis 2 Meter hoher Strauch. Belaubung sommergrün, schöne Herbstfärbung. Blüte kurz vor Blattaustrieb, April-Mai, rosen- bis purpurrot. Junge Pflanzen 8—12 cm	7,50 1,—	8,—	00 10 00 140 141 - 90 01
Schlippenbachi. Mexim. St.  Harte, noch seltene sommergrüne Art aus der Nordostmandschurei. Blüten mit den Blättern hell- oder rosenrot mit rotbrauner Zeichnung.  20—30 cm 30—40 " 40—50 " Junge Pflanzen 10—15 "	2.50 3,50 4,50 1,—	22,— 32,— 42,— 8,—	200,— 300,— 400,— 75,—
serpyllifolium, Miqu. (syn. Azalea serpyllifolia) St. Kleinblättrige Zwergart aus Japan, mit kleinen rosa- roten Blüten im Mai.			
Searsiae, Rhed. u. Wils. Westchina.	1,—	8,—	
Immergrüne, gutwachsende, kleinblättrige Art mit lila- violetten Blüten im Mai. Junge Pflanzen 10—15 em Smirnowii, Trautv. Südwestkaucasien	1,—	8,—	
Bis 3 Meter hochwerdende harte Art mit graugrüner unterseits weißfilziger Belaubung. Blüten hell- bis dunkelrosa im Mai-Juni.  30—40 cm 40—50 " 50—60 " Junge Pflanzen 15—20 "	3,— 4,— 5,— 1,—	28,— 38,— 45,— 8,—	
ounge Finanzen 13-20 y	19 19	-	

		10 St. Rm.	
Smirnowii hybr. hort.	2 (141)	2.1111	T.TILL.
Durch Kreuzung mit Catawbiense entstandene Hybr. mit schöner Belaubung und großen hellroten Blüten			
30—40 cm 40—50 "		28.—	
50—60 "			
Ungerni, Trautv. Kaucasus.			
Harte, sehr großblättrige, schattenliebende Art. Blüte			
spät im Juli, gelblichweiß mit braunen Punkten.	0	4.0	4.60
		18,—	
40—50 " 50—60 "	2,50	28,—	
	5,—	40,-	250,—
Wilsoni, hort. St.			
Harte, niedrige Gartenform mit glänzend-dunkelgrüner Belaubung und lilapurpurner Blüte im Mai.			
20—30 cm	2,50	23,	200,
30—40 "			
50—60 "	5,	45,—	
yanthinum, Franch. Westchina.			
Harte Art mit rötlichbraunen aufrechten Trieben. Belaubung oberseits sattgrün, unterseits bläulichweiß.			
Blüte purpurn im Mai. Junge Pflanzen 6-8 cm	1,	8,	
yedoense poukhanense, Nakai, Korea. St.			
Niedrige, harte, breitwachsende Art mit sommergrüner	_	4.00	
Belaubung. Blüte lilapurpurn mit braunen Punkten.	5,	45.—	

## Winterharte Garten-Azaleen.

Garten-Azaleen stellen im allgemeinen dieselben Bodenansprüche wie Rhododendron. Azalea mollis liebt einen Stand, der möglichst gegen Wintersonne etwas geschützt ist. Azalea pontica und pontica hybr. vertragen auch Halbschatten, namentlich Azalea pontica, die sich auch sehr gut zur Unterpflanzung in halbschattige und schattige Wald- und Parkpartien eignet. Auch verträgt sie feuchten Stand an Teichrändern, wo sie während des überreichen Blütenflors und im Herbst mit ihrer überaus prächtigen Herbstfärbung ausgezeichnet wirkt.

Für Steingärten geeignete sind mit einem St. bezeichnet.

88				
Azalea mollis, Japan und China. St. Bekannte Art, wird bis 1,50 Meter hoch. reichbl. Azalea mit leuchtend gelben, lachs farbenen und roten, großen Blütendolden	- u. orange- im Mai. 25—30 cm 30—40 " 40—50 " 50—60 " 60—70 "	1.25 1.70 2.50 3.25 4.50	11.— 15.— 22.50 28.— 40.—	200.— 250.— 360.—
Jungpflanzen Kleine Büsche		0.50	6	30.— 50.—
mollis hybrida in schönsten Sorten. St.	20—30 cm 30—40 " 40—50 " 50—60 "		27.—	
mollis hybr. Evening Glory. St.				
Brillant dunkelorangerotbl., noch dunkler i	n der Farbe,			
wie Brillant Red.	30-40 cm			
	4050 "	4.—	36.—	

mollis Kosters Brillant Red. St. Prächtig Brillant-Rot.	30—40 cm 40—50 " 50—60 " 60—70 " 70—80 " 80—100 " 100—125 "	1 St. Rm. 3.— 3.50 4.50 5.— 7.— 10.— 15.—	10 St. Rm.  28.— 32.— 40.— 48.— 65.— 90.— 135.—	100 St. Rm. 250 — 300.— 350.— 450.—
mollis hybr. Säml. St.  Nur ausgesucht schönste, großblumige aparten Farben, hell- und dunkelgelb, ros dunkellachs und -orange und rot				
sortiert	30—40 cm 40—50 " 50—60 " 60—70 "	3,— 3,50 4,50 5,—	28,— 32,— 40,— 48,—	250.— 300,— 350,— 450,—
mollis hybr. Brillant Yellow, neu, St. Großblumig, leuchtend gelb,	30—40 cm 40—50 "	3,50 4,—	32,— 36,—	
pontica, St.  Bekannte gelbbl., Mitte bis Ende Mai blül duftende Azalee.	and the stark 30—40 cm 40—50 m 50—60 m 60—70 m 70—80 m 80—100 m 100—120 m	1,70 2,50 3,25 4,50 5,— 7,—	15,— 22,50 28,— 40,— 48,— 65,—	100,— 160,— 200,— 300,— 450,— 600,— 850,—
pontica- und rustica hybrida, St.  In folgenden schönsten, reichblühenden wachsenden Sorten: Aida, violettrosa gef. Flore, rosa, Clemence, scharlach, Coccin leuchtend scharlach, Daviesi, rahmweiß General Trauff, rot Heureuse surprise, ro Honneur de la Belgique, lilarosa, Ignaea rot, Josephine Klinger, dunkelrot, Miltorosa gef., Nancy Waterer, gelb, Pallas, hell Unique, leuchtend orange und viele ande:	Bouquet de lea speciosa, de rosa gef., sa mit gelb, nova, hell-n, weiß mit rot mit gelb,			
omque, renement orange und viele ande.	20—30 cm 30—40 " 40—50 " 50—60 " 60—70 "	2,— 2,75 3,— 3,75 5,— 6,—	18,— 24,— 27,— 34,— 45,— 55,—	160,— 215,— 240,— 290,— 400,— 500,—

# Azalea, verschiedene Arten und Formen

Die für Steingärten geeigneten Arten und Formen sind mit einem St. verzeichnet.

Azalea Arendsii, hort. St.

Eine neue winterharte Kreuzung aus Azalea ledifolia mit Azalea Kaempferi (Rhod. obt. Kaempferi). Niedrige Sträucher mit immergrüner Belaubung. Blüte sehr reich, hellrosa bis rot, Mitte Mai.

2030	cm	hoch	od.	breit	3.—	28
3040	11	99		61	4.—	36.—
4050					5	45

	i Śt. Rm.	10 St. Rm.	100 St. Rm.
altaclerensis, hort.	IXIII,	Kiii,	KIII.
Leuchtend gelb bis bronzefarben, sehr große Blütendolden Mitte Mai.  25—30 cm hoch od. breit 30—40 " " " 40—50 " " " 50—60 " " "	1.25 1.50 2.50 3.25	11.— 14.— 22.50 28.—	100.— 135.— 200.— 250.—
arborescens, Torrey. Nordamerika. Hochwachsend. Blüte reinweiß, wohlriechend, im Juli.			
30—40 cm hoch od. breit 40—50 " " " 50—60 " " " 60—70 " " "	1 50 2.— 2.50 3.50	13.— 18.— 22.— 32.—	120.— 160.— 200.— 300.—
amoena Caldwelli, hort St.  Kleiner immergr Strauch. Blüte hellviolettrot. Jede einzelne Bl. steckt in einer kl. Blume, wie bei Primula duplex. Verlangt etwas geschützten Stand.			
20—30 cm hoch od. breit 30—40 " " " 40—50 " " "	1.50 2.— 2.50	13.— 18.— 23.—	120.— 160.— 200.—
calendulacea, Torrey (Azalea lutea).  Harte, schöne Art, die bis 2.50 Meter hoch wird.  Blüte gelb oder orange bis scharlach.			
20—30 cm hoch od. breit 50—60 " " " " 60—80 " " "	1.50 5.— 7.—	13.— 45.— 60.—	120.—
Hatsugiri, hort. St. Immergr. japanischer Kleinstrauch mit sehr reicher violettroter Blüte im Mai.	3.—	28.—	
Hinode-giri. St. Immergr. kl. Str. Blüte karminrot im Mai. 30—40 cm hoch od. breit	3.50	32.—	
Hinode-giri × Kaempferi, hort. St.  Aehnl. vorstehender mit sehr reicher Blüte in karminroten Farben.  30—40 cm hoch od. breit 40—50 " " "	5.— 3.50 5.—	32.— 45.—	
Kaempferi × malvatica, hort. St.  Mit hell- und dunkellila Blüten, starke Pflanzen 1 St.			
ledifolia (van Noordt) hort. St.  Harte, immergrüne, reichblühende Form der chinesischen Art. Sehr reiche reinweiße Blüte im Mai 20—30 cm	2,50	22	
30—40 "	3,50	22,— 32,—	
macrantha, hort. St. Niedrige Form mit roten Blüten im Mai	5,—	46,—	
odorata, hort. St. Niedrig, sommergrün, Blüte weiß, sehr reich, wohl- riechend, im Mai.	5,—	46,—	
occidentalis, Gray. KalifornAzalee. Wird bis 2 Meter hoch, harte Art, mit weißer bis rosafarb. Blüte im Juni.	4,—	38.—	
Schlippenbachi, siehe Rhod. Schl.			
Vaseyi. Gray. St.			
Hochwachsende, reichbl. Art aus Nord-Carolina. Blüte früh im April-Mai, hellrosa. 15—25 cm 25—30 " 30—40 "	1,50 2,— 2,50	13,— 18,— 23,—	
	2,00	20,	4.4

viscosa, L. Klebrighl. Azalee.  Bis 1,50 Meter hoch werdender Strauch aus Süd- Carolina mit blaßrosa Blüten.  50—60 cm 60—80 cm 8,— 70,—  yedoense ponkhanense, siehe Rhod. yed.					
Yodogawa, hort. St  Kl. Strauch mit lilarosa gefüllt blü  Mai.					
Verschiedene dekorative u. immergrüne Gehölze.  Für Steingärten geeignete sind mit einem St. bezeichnet.					
1 St. 10 St. 100 St. Rm. Rm. Rm. Rm. Rm. Rm.  Andromeda — Lavendelheide, Ericaceae.  calyculata, Zwerglorbeer. St. immergr., bis 80 cm, weiße Blütenrispen im April-Mai.  1.80 16.— 150.—  calyculata nana. St. Zwergform 1.50 12.50 100.—  Catesbael. St. immergr., rötlichbraun, bis 40 cm hoch werdend. 1.— 9.— 80.—  floribunda St. reichbl., immergr. Art, bis 150 cm. Blüte März-April.  20—30 cm 1.25 11.— 100.— 30—40 " 1.75 16.— 150.— 40—50 " 2.50 23.— 200.— 50—60 " 3.— 28.— 250.— 60—70 " 3.50 32.— 300.— 70—80 " 5.— 48.— 450.— 80—100 " 8,— 77.— 750.—	1 St. 10 St. 100 St. Rm. Rm. Rm. Rm. Rm. Rm. Rm. Rm. Rm. Speciosa St. sommergrün, bis 150 cm, reinweiße, große Blütenglöckchen im Juni. 2.— 18.— 160.—  Arctostaphylos, Bärentraube Ericaceae.  nevadense, Nordamerik. B. kriechend., teppichbildender Zwergstr. mitTopfballen 1.50 13.— 100.—  Uva Ursi, Europäische B. ähnl., schwächer wachsende Art. mitTopfballen 1.50 13.—  Berberis — Berberitze.  candidula St. harte, niedr., immergr. Art. 2.50 23.—  Darwini St. bis 80 cm hoch werdend, immergr. Winterschutz. 2.50 23.—				
japonica St. immergr., glänzende Belaubung, bis 2 m. Blüte in Trauben, reinweiß, März-April, schattenliebend.  20—30 cm 1.25 11.— 100.— 30—40 " 1.75 16.— 150.— 40—50 " 2.50 23.— 200.— 50—60 " 3.— 28.— 250.— 60—70 " 3.50 32.— 300.— 70—80 " 5.— 48.— 450.— 80—100 " 8.— 78.— 750.— 100—120 " 9.— 85.— 800.— Jungpflanzen mit kl. Ballen 15—20 " 4,— 30.— polifolia, Poleibl. Andr. St.	Winterschutz. 2.50 23.—  Gagnepaini St bis 1 m, immergr., schmalbl, harte Art. 40-60 cm 2.50 23.— 60-80 " 3.50 32.—  Gagnepaini hybrida St. Gagn. × verruculosa, harte, schöne Form. 3.— 28.— 250.—  Julianeae St. bis 150 cm hoch werdend, immergr., sehr harte Art. 2.50 23.— 200.—  stenophylla St. immergr., schmalbl. Art.				

2.— 18.—

1.50 13.—

Thunbergi atropurpurea St. sommergr., dunkellaubige Form.

polifolia, Poleibl. Andr. St.

Zwergsträuchlein mit rosa Blütenglöckchen Mai-Juni.

10.--

80.---

Rosmarinheide.

1 St. 10 St. 100 St. Rm. Rm. Rm.

verruculosa St.

bis 60 cm hoch werdende, immergr., gedrung. wachsende Art.

1.50 13.— 120.—

#### **Bruckenthalia** – Aehrenheide Ericaceae.

spiculiflara St.

Heideähnl., in rosafarb. klein. Aehren blühende Art. 1.— 8— 65.—

#### Buxus — Buchsbaum

### sempervirens (arborescens).

Büsche			
30-40 cm	1,	8,—	70,
40-50 "	1,25	10,	90,—
50-60 ,,	1,50	12,50	100,-
60—70 "	1,80	15,	135
70-80 "	2,50	23,	210,-
80-100 ,,	3,20	29,—	250,
100—125 "	6,	55,	

" geschnittene breite Pyramiden.

50—60 cm	2,—	18,	160,
60—70 "	2,50	23,—	200,-
100-120 "	10,—	90,	
120-140 "	12,	110,	
140 -160 "	15,—	140,	

geschnittene Kugelform.

Durchmesser 20-30 cm 1.50 14.— 30-40 " 3,---28,---4,---40-50 " 38,---56,---50-60 " 6,--60-70 " 8,— 75,---

" Handworthi, Büsche

30-40 cm	1,	9,—	80,
40-50 "	1,25	11,—	100,—
50-60 "	1,50	13,—	110,
60-80 "	2,50	23,	200,
80-100 ,,	4,	38,	350,

.. pyramidalis, aufrechtwachsend.

	,		
40-50 cm	1,25	11,	100,
50-60 "	2,—	18,	160,
60-80 "	3,	28,—	250,
80-100 ,,	4,	38,	350,

" Harlandi St. breitwachsend.

30-40	cm	1,50	13,—	110,
40-50	11	2,	18,—	160,—
50-60	55	2,50	22,—	200,
60-70	- 01	3,50	32,	300,—

" japonica aurea var. goldbunt.

50—60 cm 3,— 28,— 100—130 "hohe und breite Büsche 1 St. 25—30 Rm.

Calluna, siehe Erica.

1 St. 10 St. 110 St. Rm. Rm. Rm.

### Cassiope tetragona,

Ericaceae.

Grönl. Maiglöckchen. Hochnord-Heide ähnl. Zwergstrauch mit weißen Blütenglöckchen im Mai. 1,50 13,— 120,—

Cotoneaster — Zwergmispel.

adpressa St.

Sommergrün, kriechend mit roten Früchten im Herbst.

0,80 7,— 60,—

applanata St

Sommergrün, bis 150 cm, mit roten Früchten im Herbst.

0,60 5,— 40,—

bullata

Sommergrün, hochwachsend, mit roten Früchten im Herbst.

0,60 5,— 40,—

Franchettii

Bis 2 Meter hoher Strauch, Früchte orangerot.

0,60 5,— 40,—

horizontalis St.

Mit waagerecht abstehenden Aesten, halbimmergrün reich fruchtend mit roten Beeren.

30—40 cm breit 0,60 5,50 50,— 40—60 " " 0,75 6,50 60,— 60—80 " " 1,— 9,— 80,—

humifusa St.

Am Boden kriechende, immergrüne Art, mit orange roten Früchten.

0,80 7,— 65,—

microphylla St.

Kleinblättrig, immergrün, Früchte groß, leuchtend rot.

0,80 7,- 65,-

#### multiflora

Hochw., im Mai reichbl., reicher Fruchtbehang im Herbst.

praecox (Nhan Shan) St.

Neuere, schöne, breitwachsende, sommergrüne Art mit schon früh sich färbenden reichen Fruchtbehang im Juli bis Winter.

40—60 cm breit 0,80 7,— 65,— 60 - 80 " " 1,— 9,— 80,— 80—100 " " 1,50 13,— 110,—

Kronenbäumchen mit starken Kronen 3.— 26.—

pyrenaica (microphylla glaciales) St. Niederliegender, immergrüner Strauch mit stumpfgrauer, zierl. Belaubung. 1,25 11,— 100,—

i Ŝt. 10 St. 100 St. Rm. Rm. Rm.	1 Ŝt. 10 Ŝt. 100 Ŝt. Rm. Rm. Rm.
Simonsii, Schöner immergrüner und Hecken- strauch	arborea alpina St. hochw. Art. Etwas Winterschutz.
0,75 5,— 40,— <b>Zabelii</b> .  Bis 150 cm hoher Strauch mit über-	carnea (herbacea carnea). Schneeheide. Fleischrot im März-April blühend. 0.50 4.— 35.—
hängenden Zweigen, 0,75 6, 50,	carnea alba, weißbl.
Crataegus pyracantha — Feuerdorn. St.	" atrorubru, dunkelfeischfarben, " Jas. Backhouse, rosa,
Immergr., mittelh. Strauch mit dolden- traubigen weißen Blüten im Mai und leuchtend orangeroten Früchten.	,, Vivelli, mit rötl. Laub u. dunkel- rosa Bl. ,, Winter-Beauty, sehr frühbl.
Pfl. mit Topfballen 1.75 16.— 140.—	0.60 5.— 40.— carnea hybrida, rosa
<b>Dabeocia</b> — Glanzheide. St. Ericaceae.	0 40 3.50 30.— cinera rubens, sommerbl. purpurrosa
alba und rubra Klein., immergrünes Sträuchlein mit	0.60 5.— 50.—  Tetralix — Glockenheide.
weißen und lila Blumenglöckchen von Juli bis September. 1.— 8.— 70.—	,, rosea, rohabl. 0,50 4.— 35—
Daphne - Seidelbast.	1000 St. 250 Rm. ,, <b>aiba</b> , weißbl.
cneorum, Rosmarin-S. St. 3.— 28.—	0.50 4,— 35.— vulgaris (Calluna), Besenheide.
Mezerum album St. weißbl. 3.500 30.— Mezerum rubrum	Alle vulgFormen sind sommerblüh.  vulgaris 0.50 4.— 30.— 1000 St. 250.— Rm.
rotbl. 3.— 28.—	vulg. alba erecta, weißbl.
Empetrum — Rauschbeere, Ericaceae, nigrum 0.80 7.—	,, ,, Shirleyi, ,, ,, Alporti, rotbl 0.50 4.— 35.—
" scoticum 0.80 7.—	,, <b>aurea</b> , gelblaubig 0.60 5.— 40.—
Enkianthus campanulatus, Prachtglocke. Ericaceae.	,, <b>cuprea</b> , Belanbung braungelb 0.50 4.— 35.—
Sommergr., bis 3 m hoch werdender Str. mit in nickenden Dolden stehen- den trübroten Blüten im Mai.	,, flore pleno, gefülltblühend 0.60 5.— 40.—
30—40 cm 1.— 8.— 70.— 60—80 " 1.50 12.50 100.—	,, pilosa, niedr. 0.60 5.— 40.—
160—200 " 1 St. 10—15 Rm. <b>Ephedra</b> — Meerträubel.	,, pumila, polsterbild. 0.60 5 — 40.— vagans, rosalila sommerbl.
sikkimensis St. Niedr., schachtelhalmähnlich. Strauch,	,, alba, weiß, ,, alba minor, niedrige und
liebt sonnigen u. trockenen Standort 2.50 22.—	" robusta 0.60 5.— 40.— " St. Keverne, lachsrosa
Erica einschl. Calluna.  Alle Eriken sind hübsche Steingarten- pflanzen.	1.— 8— ,, <b>F. D. Maxwell</b> , lachsrot 1.25 10.—

1 St. 10 St. 100 St Rm. Rm. Rm.

Evonymus, Spindelb.

nana Koopmanni St.
niedr., immergr., rote Früchte
1.— 8.— 60.—

radicans Carrieri St.
kriechend, immergrün
1.50 12.—

,, minima (kewensis) St. am Boden kriechend, immergrün 0.75 6.— 50.—

,, vegata St. Harte, immergr., starkwachsende Form 2.50 23.— 200.—

#### Gaultheria — Scheinbeere Ericaceae.

#### procumbens St.

Bis 20 cm hohes, immergrünes, bodenbedeckendes Sträuchlein, mit rosa Blütenglöckchen Juli-August und im Winter scharlachroten Früchten.

0,80 7,— 60,—

#### Shallon St.

30-50 cm hoch werdende, immergrüne, schattige Pflanze.

0,80 7,— 60,—

#### acutifolia St.

Aehnlich der vorstehenden. 0,80 7,-

Ilex - Hülse - Stechpalme

### aquifolium. Büsche.

30—40 cm	1,—	9,—	80,-
40-50 "	1,25	12,—	110,-
5060 "	2,—	19,	180,-
60-80 "	3,	28,—	260,-
80—100 ,,	4,—	38,—	350,-
100—120 "	5,—	48,	

### " pyramidalis, reich fruchtend.

40-50 cm	1,25	12,—	110,-
50-60 "	2,—	19,—	180,-
60-80 ,,	3,—	28,	260,
80-100 ,,	4,	38,	350,

" in buntblättrigen Formen.

30—40 cm 5,— 48,— 40—50 ,, 6,— 56,—

#### " laevigata polycarpa.

Reich fruchtend, sehr harte Form.

120—140 cm 8,— 75,— 140—160 ,, 10,— 90,—

160—180 , 12,— 110,— 180—200 , 15,— 140,— 1 St. 10 St. 100 St. Rm. Rm. Rm.

crenata, japanische Hülse St. myrthenblättrige, sehr zierende Art, auch für Zierhecken.

30—40 cm 2,— 18,— 40—50 " 3,— 28,— 50—60 " 3,50 30,—

60—80 , 4,— 38,— 80—100 , 6,— 55,—

80—100 " 6,— 55,— 100—125 " 7,50 70,—

glabra (Prinos glaber)

Harte, bis 150 cm hoch werdende Art aus den Oestl. Vereinigt. Staaten,

20—30 cm 1,50 13,— 110,— 30—40 ,, 2,— 18,— 160,— 40—50 ,, 3,— 28,— 260,—

#### Pernyi, Mittelchina

harte, noch neuere Art mit glänzenddunkelgr. Belaubung

20-30 cm 18.-2.---30-40 " 20.-2.50 60-80 " 4.— 38.---80-100 ,, 6.---55.-100-120 " 70.-8.-120-140 " 10.-90.--140-160 ... 12.--110.-

# Kalmia — Lorbeerrose Ericaceae.

angustifolia, schmalbl. Kalmie. St. Kleiner Str. mit rosa Blüten im Juni. 2.— 18.— 160.—

,, rubra, St., mit roten Blüten. 2.50 23.—

glauca, St. Zwergstrauch mit lila Bl. Mai-Juni. 1.50 13.— 110.—

latifolia. breitbl. Kalmie. St.

Bekanntere schöne Art mit rosa Blütendolden im Juni.

20-30 cm 1.50 13,---30-40 " 2.50 23.---40-50 " 3.50 30.---50---60 " 4.50 42.--60 - 806,---55.— 80-100 " 12.— 110.-

Ledum, Porst, Ericaceae

latifolium und palustre St. 1.50 13.— 110.—

15.—

140.--

# Leyophyllum buxifolium. St.

Sandmyrthe. Kl., kaum 20 cm hohes Sträuchlein mit zierl., myrthenähn<sup>1</sup>. Blättern. 1.50 13.—

### Lonicera pileata

100-125 ...

1.- 8.-

i St. 10 St. 100 St. Rm. Rm. Rm.	1 St. 10 St. 100 St. Rm. Rm. Rm.
Ligustrum in den Sorten:	Osmanthus, Duftblume
lodense, ovalifolium u. vulg. atrovirens	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0.50 4.— 35.—	<b>aquifolium</b> 40—50 cm 4.— 38.—
Linnea boralis	50-60 ,, 5,- 45,
Nordische Linnea,	50-60 " 5,- 45,- 60-80 " 6,- 55,-
Seltenes, kriechend. Zwergsträuchlein	Books and C
m. Topfballen 2.— 18.— 170.—	Pachysandra St.
NAT - 11 3.7	terminalis Immergrüner, bodendeckender Halb-
Magnolia — Magnolie	strauch.
acuminata, baumartig	0,50 4,— 30,—
250—350 cm 20.— 350—450 " 30.—	1000 St. 250,— RM.
	" fol. var., buntblätterig.
hypoleuca, Japan, baumartig 60—80 cm 5.—	0,50 4,— 30,—
100—120 , 8.—	Pernettya - Torfmyrthe
Kobus, baumartiger Strauch,	Ericaceae
blüht im April vor Austrieb sehr	mucronata St.
reich mit weißen Blüten.	Kleiner, immergrüner Strauch mit
50—60 cm 2.— 18.— 160.— 60—80 ,, 2.50 23.— 200.—	roten Früchten im Winter.
60—80 " 2.50 23.— 200.— 80—100 " 3.50 32.— 300.— 100—125 " 4.50 42.— 125—150 " 6.— 55.—	1,50 13,— 110,—
100—125 ,, 4.50 42.—	Dhillman Chilling
	Phillyrea - Steinlinde
stellata, Sternmagnolie,	decora (Vilmorineana) St.
sehr reichblühend 60-80 cm 8-	20—30 cm 1,50 13,—
	30—40 , 2.50 23.— 40—50 , 3.— 28.—
<b>Hybriden</b> , wie Alexandrineae, Soulangeana amabilis u. a.	latifolia, breitblättrig. St.
60—80 cm 8.— 75.—	40—50 cm 4,—
80—100 ,, 10.— 90.—	701 71 7
100—125 " 12.— 110.—	Phyllodoce — Moosheide
Mahonia - Mahonie	Ericaceae,
apuifolium	empetriformis, heideähnl. Zwergstr. Blüte rosalila Glöckchen im Mai.
30—40 cm 0.60 5— 45—	2.— 18.— 165.—
40—60 ,, 0,75 7,— 60,—	
" rotundifolia Herveyi	Prunus Laurocerasus —
30—40 cm 0,60 5,— 45,—	Kirschlorbeer.
40—60 ,, 0,75 7,— 60,—	schipkaensis macrophylla 30—40 cm 1 10 10.— 80.—
japonica, mit großem, ornamentalem	40—50 , 1.50 14.— 120.—
Laube, 20—30 cm 1.— 9,—	50—60 " 1.70 16.— 140.—
30-40 ,, 1,50 13,	60—80 " 3.— 28.— 260.— 80—100 " 4.— 37.— 350.—
40—60 , 2,— 18,—	"
Muehlenbeckia. St.	schip. Zabeliani St. 30—40 cm 1.50 13.— 120.—
Ericaceae	40-50 ,, 2 18 160
nana, von kriechendem Wuchs, boden-	50-60 ,, 2.50 23.— 200.—
bedeckend.	Ruscus — Mäusedorn
Pflanze mit Topfballen 1,— 9,— 80,—	aculeatus und racemosus
	2.50 24.—
Myrika, Wachsmyrthe. St.	Clzimmia Strimmia

Skimmia - Skimmie

3.50 32.—

Foremanni

30-50 cm

50,---

cerifera

Gale, Gagelstrauch, Porst. 0,75 6,—

i St. io St. 100 St. Rm. Rm. Rm.	1 St. 10 St. 100 Ŝt. Nm. Rm. Rm.
<b>japonica</b> 15—20 cm 1.50 13.— 20—40 , 2.50 23.— 40—50 , 3.— 28.—	Aspidum dryopteris 0.75 7.— Athyrium filix foemina
40—50 ,, 3.— 28.— <b>Veitchi</b> 20—30 ,, 2.50 23.—	0.60 5.50 50.—  Blechnum boreale
Stranvesia — Stranvesie	0.60 5.50 50.—
Davidiana, schöner, harter, bis 3 m hoch werd, immergr. Strauch. Der weißen Doldenblüte folgt orangeroter Fruchtbehang 1.25 11.— 100.—	Osmunda regalis, Königsfarn  2.———————————————————————————————————
Vaccinium — Heidelbeere —	1.50 14.—
Preißelbeere	Polistichum spinulosum 0.60 5.50 50.—
corymbosum, Nordamerika, bis 2 m hoch. 50—60 cm 1,50 13.— 60—80 " 2.50 23.—	Polypodium vulgare 0.60 5.50 50.—
60-80 " 2.50 23  Myrtillus, Heidelbeere - Blaubeere	Pteris Aquilina 0.60 5.50 50.—
0.75 7.— 65.—	Strutiopteris germanica
Vitis Idea, Preißelbeere 0.50 4.— 35.—	0.60 5.50 50.
1000 St. 300 Rm.  Viburnum — Schneeball	Christrosen, Yucca,
1/1 hassastina Schnoolall	
	Asarum
Carlesi, prächtige, im Mai blüh. Art.         kleine Str.       1.50       13.—       110.—         starke Str.       2.—       18.—       160.—	Asarum  Helleborus, Christrose, in verschied. Farben 1.— 9.—
Carlesi, prächtige, im Mai blüh. Art.         kleine Str.       1.50       13.—       110.—         starke Str.       2.—       18.—       160.—         extrastarke Str.       3.—       27.—       240.—	Helleborus, Christrose, in verschied. Farben 1.— 9.— ,, niger, weißblühende
Carlesi, prächtige, im Mai blüh. Art.  kleine Str. 1.50 13.— 110.— starke Str. 2.— 18.— 160.— extrastarke Str. 3.— 27.— 240.—  rhyfidophyllum St. schöne immergr., hochw. Art. 1.— 9.— 75.—	Helleborus, Christrose, in verschied. Farben 1.— 9.—  "niger, weißblühende 1.— 9.—  Yucca filamentosa  1.50 14.—
Carlesi, prächtige, im Mai blüh. Art.         kleine Str.       1.50       13.—       110.—         starke Str.       2.—       18.—       160.—         extrastarke Str.       3.—       27.—       240.—         rhyfidophyllum St.         schöne immergr., hochw. Art.         1.—       9.—       75.—         starke Str.       1.50       13.—       110.—	Helleborus, Christrose, in verschied. Farben 1.— 9.—  "niger, weißblühende 1.— 9.—  Yucca filamentosa 1.50 14.— extrast. Pfl. 2.— bis 3.— Rm.
Carlesi, prächtige, im Mai blüh. Art.         kleine Str. 1.50 13.— 110.—         starke Str. 2.— 18.— 160.—         extrastarke Str. 3.— 27.— 240.—         rhyfidophyllum St.         schöne immergr., hochw. Art.         1.— 9.— 75.—         starke Str. 1.50 13.— 110.—         utile, hl. immergr. Strauch,         3.—	Helleborus, Christrose, in verschied. Farben 1.— 9.—  "niger, weißblühende 1.— 9.—  Yucca filamentosa  1.50 14.—
Carlesi, prächtige, im Mai blüh. Art.         kleine Str.       1.50       13.—       110.—         starke Str.       2.—       18.—       160.—         extrastarke Str.       3.—       27.—       240.—         rhyfidophyllum St.         schöne immergr., hochw. Art.       1.—       9.—       75.—         starke Str.       1.50       13.—       110.—         utile, hl. immergr. Strauch,	Helleborus, Christrose, in verschied. Farben 1.— 9.—  " niger, weißblühende 1.— 9.—  Yucca filamentosa 1.50 14.— extrast. Pfl. 2.— bis 3.— Rm.  Asarum europaeum, Haselwurz 0.50 4.— 35.—
Carlesi, prächtige, im Mai blüh. Art. kleine Str. 1.50 13.— 110.— starke Str. 2.— 18.— 160.— extrastarke Str. 3.— 27.— 240.— rhyfidophyllum St. schöne immergr., hochw. Art. 1.— 9.— 75.— starke Str. 1.50 13.— 110.— utile, hl. immergr. Strauch, 3.— Vinca, Sinngrün, in versch. schönsten Sorten 0.50 4.— 30.—	Helleborus, Christrose, in verschied. Farben 1.— 9.—  " niger, weißblühende 1.— 9.—  Vucca filamentosa 1.50 14.— extrast. Pfl. 2.— bis 3.— Rm.  Asarum europaeum, Haselwurz 0.50 4.— 35.—  Lilium, Lilienzwiebeln
kleine Str. 1.50 13.— 110.— starke Str. 2.— 18.— 160.— extrastarke Str. 3.— 27.— 240.—  rhyfidophyllum St. schöne immergr., hochw. Art. 1.— 9.— 75.— starke Str. 1.50 13.— 110.—  utile, hl. immergr. Strauch, 3,—  Vinca, Sinngrün, in versch. schönsten Sorten 0.50 4.— 30.—  Winterharter Bambus	Helleborus, Christrose, in verschied. Farben 1.— 9.—  " niger, weißblühende 1.— 9.—  Yucca filamentosa 1.50 14.— extrast. Pfl. 2.— bis 3.— Rm.  Asarum europaeum, Haselwurz 0.50 4.— 35.—  Lilium, Lilienzwiebeln nur kräftige, blühbare Zwiebeln croceum, Feuerlilie
Carlesi, prächtige, im Mai blüh. Art. kleine Str. 1.50 13.— 110.— starke Str. 2.— 18.— 160.— extrastarke Str. 3.— 27.— 240.— rhyfidophyllum St. schöne immergr., hochw. Art. 1.— 9.— 75.— starke Str. 1.50 13.— 110.— utile, hl. immergr. Strauch, 3.— Vinca, Sinngrün, in versch. schönsten Sorten 0.50 4.— 30.—	Helleborus, Christrose, in verschied. Farben 1.— 9.—  " niger, weißblühende 1.— 9.—  Yucca filamentosa 1.50 14.— extrast. Pfl. 2.— bis 3.— Rm.  Asarum europaeum, Haselwurz 0.50 4.— 35.—  Lilium, Lilienzwiebeln nur kräftige, blühbare Zwiebeln croceum, Feuerlilie 1.— 9.— 80.— tigrinum, Tigerlilie
Carlesi, prächtige, im Mai blüh. Art. kleine Str. 1.50 13.— 110.— starke Str. 2.— 18.— 160.— extrastarke Str. 3.— 27.— 240.— rhyfidophyllum St. schöne immergr., hochw. Art. 1.— 9.— 75.— starke Str. 1.50 13.— 110.— utile, hl. immergr. Strauch, 3.— Vinca, Sinngrün, in versch. schönsten Sorten 0.50 4.— 30.—  Winterharter Bambus Arundinaria japonica (Bambusa Metake) 3.50 30.—	Helleborus, Christrose, in verschied. Farben 1.— 9.—  " niger, weißblühende 1.— 9.—  Yucca filamentosa 1.50 14.— extrast. Pfl. 2.— bis 3.— Rm.  Asarum europaeum, Haselwurz 0.50 4.— 35.—  Lilium, Lilienzwiebeln nur kräftige, blühbare Zwiebeln  croceum, Feuerlilie 1.— 9.— 80.— tigrinum, Tigerlilie 0.50 4.50 40.— umbellatum, leuchtendorangerot
kleine Str. 1.50 13.— 110.— starke Str. 2.— 18.— 160.— extrastarke Str. 3.— 27.— 240.—  rhyfidophyllum St. schöne immergr., hochw. Art. 1.— 9.— 75.— starke Str. 1.50 13.— 110.—  utile, hl. immergr. Strauch, 3,—  Vinca, Sinngrün, in versch. schönsten Sorten 0.50 4.— 30.—  Winterharter Bambus  Arundinaria japonica (Bambusa Metake) 3.50 30.—  Freilandfarne  Aspidum acculeatum	Helleborus, Christrose, in verschied. Farben 1.— 9.—  " niger, weißblühende 1.— 9.—  Yucca filamentosa 1.50 14.— extrast. Pfl. 2.— bis 3.— Rm.  Asarum europaeum, Haselwurz 0.50 4.— 35.—  Lilium, Lilienzwiebeln nur kräftige, blühbare Zwiebeln croceum, Feuerlilie 1.— 9.— 80.— tigrinum, Tigerlilie 0.50 4.50 40.—
Carlesi, prächtige, im Mai blüh. Art. kleine Str. 1.50 13.— 110.— starke Str. 2.— 18.— 160.— extrastarke Str. 3.— 27.— 240.—  rhyfidophyllum St. schöne immergr., hochw. Art. 1.— 9.— 75.— starke Str. 1.50 13.— 110.— utile, hl. immergr. Strauch, 3.—  Vinca, Sinngrün, in versch. schönsten Sorten 0.50 4.— 30.—  Winterharter Bambus  Arundinaria japonica (Bambusa Metake) 3.50 30.—  Freilandfarne  Aspidum acculeatum 1.— 9.—	Helleborus, Christrose, in verschied. Farben 1.— 9.—  " niger, weißblühende 1.— 9.—  Yucca filamentosa 1.50 14.— extrast. Pfl. 2.— bis 3.— Rm.  Asarum europaeum, Haselwurz 0.50 4.— 35.—  Lilium, Lilienzwiebeln nur kräftige, blühbare Zwiebeln  croceum, Feuerlilie 1.— 9.— 80.—  tigrinum, Tigerlilie 0.50 4.50 40.— umbellatum, leuchtendorangerot 0.90 8.— 75.— " grandiflorum, großblumig 1.— 9.— 80.—
kleine Str. 1.50 13.— 110.— starke Str. 2.— 18.— 160.— extrastarke Str. 3.— 27.— 240.—  rhyfidophyllum St. schöne immergr., hochw. Art. 1.— 9.— 75.— starke Str. 1.50 13.— 110.—  utile, hl. immergr. Strauch, 3,—  Vinca, Sinngrün, in versch. schönsten Sorten 0.50 4.— 30.—  Winterharter Bambus  Arundinaria japonica (Bambusa Metake) 3.50 30.—  Freilandfarne  Aspidum acculeatum	Helleborus, Christrose, in verschied. Farben 1.— 9.—  " niger, weißblühende 1.— 9.—  Yucca filamentosa  1.50 14.— extrast. Pfl. 2.— bis 3.— Rm.  Asarum europaeum, Haselwurz 0.50 4.— 35.—  Lilium, Lilienzwiebeln nur kräftige, blühbare Zwiebeln croceum, Feuerlilie 1.— 9.— 80.— tigrinum, Tigerlilie 0.50 4.50 40.— umbellatum, leuchtendorangerot 0.90 8.— 75.— " grandiflorum, großblumig

# Koniferen - Nadelhölzer

Die für Steingärten geeigneten Arten sind mit einem St. bezeichnet.

Die für Steingarten geeigneten Ai	ten sind mit einem St. bezeichnet.
1 St. 10 St. 100 St. Rm. Rm. Rm.	1 St. 10 St. 100 St. Rm. Rm. Rm.
Abies, Tannenarten	nobilis, Edle Weißtanne
amabilis, Purpurtanne	30—40 cm 2.— 18.— 150.—
30—40 cm 3.— 27.—	40-60 ,, 3,- 26,- 230,-
40-50 , 4 36	60—80 , 4.— 36.— 320.—
50—75 " 5.— 45.—	80—100 " 6.— 55.— 500.—
balsamaea, Balsamtanne	nobilis glauca u. argentea
40-60 cm 0.80 7.—	30—40 cm 5.— 46.—
60—80 " 1.20 10.—	80—100 "
80—100 ,, 1.35 11.—	
cephalonica, Griechische Tanne	Nordmanniana, Nordmannstanne
30 50 cm 1.75 16.—	30—40 cm 1.50 12.50 100.— 40 - 60 ,, 2.— 18,— 150.—
50—75 " 3.50 32.—	40 - 60 , 2.— 18.— 150.— 60—80 , 3 — 28.— 240.—
cilicica, Cilicische Tanne	
30—40 cm 1.75 16.—	pectinata, gewöhnliche Weißtanne 30-40 cm 1 8
40-60 ,, 2.50 23	40—50 " 1.50 14,—
concolor, Californische Weißtanne	Veitchi, Veitch's Tanne
30—40 cm 1,50 12.50 100.— 40—60 " 2,— 18.— 165.—	30—40 cm 1.— 8.— 70.—
60-80 , 3 28	40-60 , 2 18 150,-
80—100 , 5,— 45,—	60—80 " 3.— 27.— 250.—
100—125 ,, 7.50 70.—	80—100 ,, 4,— 36.—
concolor violacea, bläuliche Form	Araucaria imbricata
30—40 cm 2.50 23.—	kleine Pflanzen in Töpfen
40—60 ,, 3.— 28 —	10.—
60—80 " 4.— 36.—	Cedrus atlantica glauca,
Faxoniana	härteste blaue Ceder 30—40 cm 3.— 26.—
20—30 cm 5.—	40—60 " 4.— 36.—
grandis, Riesentanne aus Vancouver	60-80 " 6,- 55,-
30—40 cm 0.80 7.— 60.—	80—100 ,, 8.— 75.—
40—60 " 1.25 11.— 100.—	100—125 "
60—80 " 1.50 14.— 130.— 80—100 " 2.50 23.— 210.—	man.
100—125 ,, 4,— 36,— 320,—	Chamaecyparis Laws.
125—150 ,, 5.— 46.— 420.—	Lebensbaum-Cypresse 80—100 cm 1.— 9.— 80.—
150—175 " 6.— 55.—	80—100 cm 1.— 9.— 80.— 100—125 , 1.50 13— 100.—
homolepis (brachyphylla)	125—150 , 2.— 18.— 160.—
30-40 cm 1.75 16.—	150—175 " 3.— 28.— 250.—
40—60 ,, 2.50 22.—	175—200 " 4.— 36.— 320.—
100—125 " 6.— 55.— 125—150 " 8.— 70.—	Cham. Laws. Alumi
150—175 ,, 10.— 90.—	50—60 cm 0.80 7.— 60.—
175—200 " 12.— 110.—	60—80 " 1.— 9.— 80.— 80—100 " 1.50 14.— 130.—
200—250 " 15.— 135.—	100—125 , 2.— 18.— 160.—
Lowiana, starkwachs. nordamerik. Art	125—150 ,, 3.— 28.— 250.—
40—60 cm 1.50 12.50	150—175 , 4.— 36.— 320.—
60—80 ,, 2.— 18.—	175—200 " 5.— 45.— 400.— 200—250 " 10.— 90.—
80—100 ,, 3.— 28.—	
magnifica	Cham. Laws. in d. Formen: erecta coerulea, erecta
15—20 cm 3.— 28.—	viridis, monumentalis, Rosenthali und
20—30 ,, 5.— 45.—	andere zu denselben Preisen und in
40—50 " 6.— 55.—	denselben Stärken wie Alumi.

1 St. 10 St. 100 St. Rm. Rm. Rm.	1 St. 10 St. 100 St. Rm. Rm. Rm.
Cham. Laws. — Triumph von	Cryptomeria japonica
Boskoop	60—80 cm 1.— 8.—
40—60 cm 1.20 9.—	80—100 " 1.50 13.—
60—80 , 1.50 13.—	100—125 " 2.— 18.—
80—100 " 250 23.—	125—150 " 2.50 23.—
100—125 " 3— 28.—	Cryptomeria jap. pyramidalis
125—150 " 5.— 46.—	100—125 cm 4.— 36.—
150 – 175 " 6.— 55,—	125—150 " 5,— 45.—
	150—175 " 6.— 55.—
Cham. nutkaensis, Nutcacypresse	
30—10 cm 2.— 18.—	Ginkgo biloba, Ginkgobaum
40—60 ,, 2.50 23.—	100—140 cm 4.— 36.—
60 - 80 ,, 3.— 28.—	Torrigo o marco VV - 1 - 1 1 - 1
80—100 ,, 4.— 36.— 100—125 ,, 5.— 45.—	Juniperus, Wacholder
125—150 " 6.— 55,—	chinensis Pfitzerina St.
150—175 " 8.— 75.—	30-40 cm 1.50 1°,
175—200 , 10.— 90.—	40-60 , 2,- 18,-
	60—80 ,, 3,— 28,—
Cham. nutcaensis glauca	80—100 ,, 4,— 36,—
40—60 cm 3.— 28.—	100—125 " 7,— 65,—
60-80 " 4.— 36.—	125—150 ,, 10,— 90,—
80—100 , 5.— 45.—	extra breite Pilanzen! St.
100—125 , 6.— 55.—	60—80 cm 6.— 55.—
125—150 , 7.— 65.—	80—100 ,, 8,— 75,—
	chin. procumbens aurea St.
Cham. obtusa gracilis St.	30—40 cm 3,— 28,—
30—40 cm 1.50 13.—	40-50 4 35,-
40-50 ,, 2.50 23,-	50-60 4 5,- 46,-
	60-80 , 6,- 55,-
" obt. nana compacta St.	80—100 , 15.— 140,—
mit Topfballen	100—125 ,, 20,— 180,—
20—30 cm 4.50 40.—	125—150 " 25,— 230,—
30—40 " 6.— 55.—	150—175 ,, 30,— 280,—
- tot Power Gli Power Ct	175—200 , 40,— 370,—
" pisifera filifera St.	200—225 " 50,— 480,—
50—60 cm 2.— 18.—	communis, gewöhnlicher Wacholder
60—80 ,, 3.— 27.—	40—60 cm 0,80 7,—
80-100 , 4.— 36.— 100-125 , 6.— 55.—	60—80 ,, 1,— 9,—
100—125 " 0,— 55.—	80—100 ,, 1,50 13,—
mia Glifona annos Ci	100—125 " 2,— 18,—
" pis. filifera aurea St.	125—150 " 3'— 28.—
40—50 cm 3.50	communis laxa (Abels), schöne auf-
, pis. filifera aurea nana St.	recht wachsende, lockere Form
// =	100—125 cm 6,—
20—30 cm 5.— 48.— 30—40 6.— 55.—	125—150 " 7,50
30—40 " 6.— 55.—	150—175 " 10,—
ambo anaidee Andelevannia	175—200 , 12,—
" sphaeroidea Andeleyensis	communis pyramidalis
30—40 cm 1.50 13.—	
40-60 , 2,— 18.—	
60—80 , 3.— 28.—	80—100 ,, 3,— 28.— 100—125 ,, 4,— 36,—
80—100 ,, 5.— 46.— 100—120 ,, 7.— 65.—	125-150 , 5, 45, -
120—140 " 10.— 90.—	12
140—160 , 12.— 110.—	communis cracovica St.
160—180 " 15.—	40—60 cm 2,50 22,—
180—200 ,, 20.—	60—80 ,, 3,— 28,—
200 – 225 " 25.—	80—100 ,, 4,— 36,—

1 St. 10 St. 100 St.	
Rm. Rm. Rm.	1 St. 10 St. 100 St. Rm. Rm. Rm.
mont. uncinata St. Hakenkr.	Taxodium distichum, Sumpf-Cypresse
40-50 cm 1,20 10,- 85,- 50-60 ,, 1,50 12,- 110,- 60-80 ,, 2,- 18,- 160,- 80-100 ,, 3,25 30,- 280,-	80—100 cm 2,50 23,— 100—125 , 3,— 28,— 125—150 , 5,— 46,—
100—125 ,, 5,— 45,— 400,— 125—150 ,, 6,— 50,— 450,—	Taxus, Eibe
parviflora glauca St.	baccata 30—40 cm 1,20 10,— - 90,—
20—30 cm 3,— 28,— 30—40 ,, 4,— 36,— 40—50 ,, 5,— 45,—	40—50 ,, 1,50 13,— 115,— 50—60 ,, 1,80 16,— 135,— 60—70 ,, 2,25 20,— 175,—
ponderosa, Gelbkiefer, mit sehr langen Nadeln	70—80 " 3,— 27,— 235,— 80—90 " 3,80 35,— 315,—
40-60 cm 2, 18, 60-80 ,, 3, 28, 80-100 ,, 4, 36,	90—100 ,, 5,— 46,— 430,— 100—125 ,, 7,50 70,— 630,— 125—150 ,, 10,— 90,— 850,—
80—100 , 4,— 36,— 100—140 , 6,— 56,— 140—180 , 8,— 70,—	bac. Dovastoni pendula .St.
180—200 " 12,— 110,—	60—80 cm 8,—
rigida, Pechkiefer 20-30 cm 1,- 8,-	80—100 ,, 12,— 100—125 ,, 15.—
Strobus, Wermouthskiefer	bac. Dovast. pend. aurea var. St.
30—40 cm 0.70 6.—	50-60 cm 6,-
40—60 " 1,— 8,— 60—80 " 1,25 11,—	60—80 " 8,— 80—100 " 12,—
sylvestris bevronniensis St.	bac. fastigiata, Säulenform
3,— " Wateriana St., bläuliche Nadeln	30—40 cm 2,50 23,— 40—60 , 4,— 38,—
5,—	60—80 , 5,— 45,— 80—100 , 7,— 65,—
Pseudotsuga, Douglastanne	100—125 ,, 10,— 90,— 125—150 ,, 12,— 110,—
Douglasi caesia, graugrüne D.	bac. fast. aurea var.,
60—80 cm 1,10 10,— 80,—	
90 .100 1.25 11 100	444
80—100 " 1,25 11,— 100,— 100—125 " 1,50 14,— 130,—	goldbunte Säulenform
100—125 ,, 1,50 14,— 130,— 125—150 ,, 2,— 18,— 165,—	goldbunte Säulenform  30-40 cm 2,50 23,- 40-60 ,, 4,- 38,-
100—125 " 1,50 14,— 130,— 125—150 " 2,— 18,— 165,— 150—175 " 3,— 28,— 250,—	goldbunte Säulenform  30-40 cm 2,50 23,- 40-60 ,, 4,- 38,- 60-80 5,- 45,-
100—125 " 1,50 14,— 130,— 125—150 " 2,— 18,— 165,— 150—175 " 3,— 28,— 250,— 175—200 " 4,— 38,— 350,—	goldbunte Säulenform  30-40 cm 2,50 23,- 40-60 ,, 4,- 38,- 60-80 ,, 5,- 45,- 80-100 ,, 7,- 65,-
100—125 " 1,50 14,— 130,— 125—150 " 2,— 18,— 165,— 150—175 " 3,— 28,— 250,— 175—200 " 4,— 38,— 350,—	goldbunte Säulenform  30-40 cm 2,50 23,- 40-60 , 4,- 38,- 60-80 , 5,- 45,- 80-100 , 7,- 65,-
100—125 " 1,50 14,— 130,— 125—150 " 2,— 18,— 165,— 150—175 " 3,— 28,— 250,— 175—200 " 4,— 38,— 350,— 200—225 " 5,— 48,— 450,— 225—250 " 6,— 55,— 500,—  Douglasi viridis, grüne D.	goldbunte Säulenform  30-40 cm 2,50 23,- 40-60 ,, 4,- 38,- 60-80 ,, 5,- 45,- 80-100 ,, 7,- 65,- 100-120 ,, 12,- 110,-
100—125 " 1,50 14,— 130,— 125—150 " 2,— 18,— 165,— 150—175 " 3,— 28,— 250,— 175—200 " 4,— 38,— 350,— 200—225 " 5,— 48,— 450,— 225—250 " 6,— 55,— 500,—  Douglasi viridis, grüne D.  100—125 cm 1,25 11,— 100,—	goldbunte Säulenform  30-40 cm 2,50 23,- 40-60 , 4,- 38,- 60-80 , 5,- 45,- 80-100 , 7,- 65,- 100-120 , 12,- 110,- 120-140 , 15,- 140,-  bac. aurea var.  100-125 cm 15,-
100—125 " 1,50 14,— 130,— 125—150 " 2,— 18,— 165,— 150—175 " 3,— 28,— 250,— 175—200 " 4,— 38,— 350,— 200—225 " 5,— 48,— 450,— 225—250 " 6,— 55,— 500,—  Douglasi viridis, grüne D.  100—125 cm 1,25 11,— 100,— 135—150 " 1,50 13,— 120,—	goldbunte Säulenform  30-40 cm 2,50 23,- 40-60 , 4,- 38,- 60-80 , 5,- 45,- 80-100 , 7,- 65,- 100-120 , 12,- 110,- 120-140 , 15,- 140,-  bac. aurea var.
100—125 " 1,50 14,— 130,— 125—150 " 2,— 18,— 165,— 150—175 " 3,— 28,— 250,— 175—200 " 4,— 38,— 350,— 200—225 " 5,— 48,— 450,— 225—250 " 6,— 55,— 500,—  Douglasi viridis, grüne D.  100—125 cm 1,25 11,— 100,—	goldbunte Säulenform  30-40 cm 2,50 23,- 40-60 , 4,- 38,- 60-80 , 5,- 45,- 80-100 , 7,- 65,- 100-120 , 12,- 110,- 120-140 , 15,- 140,-  bac. aurea var.  100-125 cm 15,-
100—125 " 1,50 14,— 130,— 125—150 " 2,— 18,— 165,— 150—175 " 3,— 28,— 250,— 175—200 " 4,— 38,— 350,— 200—225 " 5,— 48,— 450,— 225—250 " 6,— 55,— 500,—   Douglasi viridis, grüne D.  100—125 cm 1,25 11,— 100,— 135—150 " 1,50 13,— 120,— 150—175 " 2,50 23,— 200,—	goldbunte Säulenform  30-40 cm 2,50 23,- 40-60 , 4,- 38,- 60-80 , 5,- 45,- 80-100 , 7,- 65,- 100-120 , 12,- 110,- 120-140 , 15,- 140,-  bac. aurea var.  100-125 cm 15,- 125-150 , 20,-  bac. pyr. Overeynderi  40-60 cm 2,- 18,- 60-80 , 3,- 28,-
100—125 " 1,50 14,— 130,— 125—150 " 2,— 18,— 165,— 150—175 " 3,— 28,— 250,— 175—200 " 4,— 38,— 350,— 200—225 " 5,— 48,— 450,— 225—250 " 6,— 55,— 500,—   Douglasi viridis, grüne D.  100—125 cm 1,25 11,— 100,— 135—150 " 1,50 13,— 120,— 150—175 " 2,50 23,— 200,— 175—200 " 3,— 28,— 250,—  Sequoia gigantea, Wellingtonie	goldbunte Säulenform  30-40 cm 2,50 23,- 40-60 , 4,- 38,- 60-80 , 5,- 45,- 80-100 , 7,- 65,- 100-120 , 12,- 110,- 120-140 , 15,- 140,-  bac. aurea var.  100-125 cm 15,- 125-150 , 20,-  bac. pyr. Overeynderi  40-60 cm 2,- 18,- 60-80 , 3,- 28,- 80-100 , 6,- 55,-
100—125 " 1,50 14,— 130,— 125—150 " 2,— 18,— 165,— 150—175 " 3,— 28,— 250,— 175—200 " 4,— 38,— 350,— 200—225 " 5,— 48,— 450,— 225—250 " 6,— 55,— 500,—   Douglasi viridis, grüne D.  100—125 cm 1,25 11,— 100,— 135—150 " 1,50 13,— 120,— 150—175 " 2,50 23,— 200,— 175—200 " 3,— 28,— 250,—  Sequoia gigantea, Wellingtonie Pfl. mit Topfballen	goldbunte Säulenform  30-40 cm 2,50 23,- 40-60 , 4,- 38,- 60-80 , 5,- 45,- 80-100 , 7,- 65,- 100-120 , 12,- 110,- 120-140 , 15,- 140,-  bac. aurea var.  100-125 cm 15,- 125-150 , 20,-  bac. pyr. Overeynderi  40-60 cm 2,- 18,- 60-80 , 3,- 28,- 80-100 , 6,- 55,- 100-125 , 8,- 75,-
100—125 " 1,50 14,— 130,— 125—150 " 2,— 18,— 165,— 150—175 " 3,— 28,— 250,— 175—200 " 4,— 38,— 350,— 200—225 " 5,— 48,— 450,— 225—250 " 6,— 55,— 500,—   Douglasi viridis, grüne D.  100—125 cm 1,25 11,— 100,— 135—150 " 1,50 13,— 120,— 150—175 " 2,50 23,— 200,— 175—200 " 3,— 28,— 250,—  Sequoia gigantea, Wellingtonie Pfl. mit Topfballen 30—40 cm 3,50 32,—	goldbunte Säulenform  30-40 cm 2,50 23,- 40-60 , 4,- 38,- 60-80 , 5,- 45,- 80-100 , 7,- 65,- 100-120 , 12,- 110,- 120-140 , 15,- 140,-  bac. aurea var.  100-125 cm 15,- 125-150 , 20,-  bac. pyr. Overeynderi  40-60 cm 2,- 18,- 60-80 , 3,- 28,- 80-100 , 6,- 55,- 100-125 , 8,- 75,-
100—125 " 1,50 14,— 130,— 125—150 " 2,— 18,— 165,— 150—175 " 3,— 28,— 250,— 175—200 " 4,— 38,— 350,— 200—225 " 5,— 48,— 450,— 225—250 " 6,— 55,— 500,—  Douglasi viridis, grüne D.  100—125 cm 1,25 11,— 100,— 135—150 " 1,50 13,— 120,— 150—175 " 2,50 23,— 200,— 175—200 " 3,— 28,— 250,—  Sequoia gigantea, Wellingtonie Pfl. mit Topfballen 30—40 cm 3,50 32,— 40—50 " 5,— 46,—  Sciadopytis verticillata, Japanische Schirmtanne	goldbunte Säulenform  30-40 cm 2,50 23,- 40-60 , 4,- 38,- 60-80 , 5,- 45,- 80-100 , 7,- 65,- 100-120 , 12,- 110,- 120-140 , 15,- 140,-  bac. aurea var.  100-125 cm 15,- 125-150 , 20,-  bac. pyr. Overeynderi  40-60 cm 2,- 18,- 60-80 , 3,- 28,- 80-100 , 6,- 55,- 100-125 , 8,- 75,- 125-150 , 10,- 90,- 150-175 , 12,- 110,-
100—125 " 1,50 14,— 130,— 125—150 " 2,— 18,— 165,— 150—175 " 3,— 28,— 250,— 175—200 " 4,— 38,— 350,— 200—225 " 5,— 48,— 450,— 225—250 " 6,— 55,— 500,—   Douglasi viridis, grüne D.  100—125 cm 1,25 11,— 100,— 135—150 " 1,50 13,— 120,— 150—175 " 2,50 23,— 200,— 175—200 " 3,— 28,— 250,—  Sequoia gigantea, Wellingtonie Pfl. mit Topfballen 30—40 cm 3,50 32,— 40—50 " 5,— 46,—  Sciadopytis verticillata, Japanische Schirmtanne 15—20 cm 3,— 28,—	goldbunte Säulenform  30-40 cm 2,50 23,- 40-60 , 4,- 38,- 60-80 , 5,- 45,- 80-100 , 7,- 65,- 100-120 , 12,- 110,- 120-140 , 15,- 140,-  bac. aurea var.  100-125 cm 15,- 125-150 , 20,-  bac. pyr. Overeynderi  40-60 cm 2,- 18,- 60-80 , 3,- 28,- 80-100 , 6,- 55,- 100-125 , 8,- 75,- 125-150 , 10,- 90,- 150-175 , 12,- 110,-  bac. Whasingtoni St., breitwachsend,
100—125 " 1,50 14,— 130,— 125—150 " 2,— 18,— 165,— 150—175 " 3,— 28,— 250,— 175—200 " 4,— 38,— 350,— 200—225 " 5,— 48,— 450,— 225—250 " 6,— 55,— 500,—   Douglasi viridis, grüne D.  100—125 cm 1,25 11,— 100,— 135—150 " 1,50 13,— 120,— 150—175 " 2,50 23,— 200,— 175—200 " 3,— 28,— 250,—  Sequoia gigantea, Wellingtonie Pfl. mit Topfballen 30—40 cm 3,50 32,— 40—50 " 5,— 46,—  Sciadopytis verticillata, Japanische Schirmtanne 15—20 cm 3,— 28,— 100—120 " 10,— 90,—	goldbunte Säulenform  30-40 cm 2,50 23,- 40-60 , 4,- 38,- 60-80 , 5,- 45,- 80-100 , 7,- 65,- 100-120 , 12,- 110,- 120-140 , 15,- 140,-  bac. aurea var.  100-125 cm 15,- 125-150 , 20,-  bac. pyr. Overeynderi  40-60 cm 2,- 18,- 60-80 , 3,- 28,- 80-100 , 6,- 55,- 100-125 , 8,- 75,- 125-150 , 10,- 90,- 150-175 , 12,- 110,-  bac. Whasingtoni St., breitwachsend, goldbunt
100—125 " 1,50 14,— 130,— 125—150 " 2,— 18,— 165,— 150—175 " 3,— 28,— 250,— 175—200 " 4,— 38,— 350,— 200—225 " 5,— 48,— 450,— 225—250 " 6,— 55,— 500,—   Douglasi viridis, grüne D.  100—125 cm 1,25 11,— 100,— 135—150 " 1,50 13,— 120,— 150—175 " 2,50 23,— 200,— 175—200 " 3,— 28,— 250,—  Sequoia gigantea, Wellingtonie Pfl. mit Topfballen 30—40 cm 3,50 32,— 40—50 " 5,— 46,—  Sciadopytis verticillata, Japanische Schirmtanne 15—20 cm 3,— 28,—	goldbunte Säulenform  30-40 cm 2,50 23,- 40-60 , 4,- 38,- 60-80 , 5,- 45,- 80-100 , 7,- 65,- 100-120 , 12,- 110,- 120-140 , 15,- 140,-  bac. aurea var.  100-125 cm 15,- 125-150 , 20,-  bac. pyr. Overeynderi  40-60 cm 2,- 18,- 60-80 , 3,- 28,- 80-100 , 6,- 55,- 100-125 , 8,- 75,- 125-150 , 10,- 90,- 150-175 , 12,- 110,-  bac. Whasingtoni St., breitwachsend,

	î Ŝt. Rm.	10 Št. Rm,	100 St. Rm.			i St. Rm.	10 St. Rm.	100 Ŝt. Rm.
cuspidata, Japa				occi	d. recurva		St.	14117
	2,50	23,—	200,—			1,50	13.—	
60-80 cm 80-100 ,	3,50	32,-	300,—		20-30 ,,	0	18,	
	4,50	42,	400,—	i				
	6,—	55,—	500,—		d. umbracı	imera	St.	
Thurso I sh	anahau	***		1	agelform	9	4.0	
Thuya, Lebe	ensbau	111			30—40 cm 40—50 ,	2,— 2,50	18,— 22,—	
gigantea aures	cens (se	emperau	rea)		5060 ,,	3,	28,—	
40—60 cm	1,—	9,—	80,—	0.000				D:
60 - 80 "	1,50	14,	125,—	1 .	d. Vervaen			Rivers
80—100 ., 100—125 ,,	2,— 2,50	18,— 23,—	165,— 210,—		60—180 cm 80—200 ,,	9, `		
125—150 .,	3,50	32,—	300,—		00-225		Solita	irpfl.
150-175,,	5,	48,	450,		225—250 ,,			
175—200 ,,	7,50	72,—	700,	plic	ata pyrami	dalie		
225—250 ,,	20,	0 1111			hr schöne d		inlanfä	ate don
250—300 ,,	25,—	Solita	arpil.		hten Cypre			ing, der
300—350 .,	30,—	,			50—60 cm		22,—	
occidentalis, ge	wöhnlic	her Lebe	ensbaum	1	.00 - 125 ,,	3,50	32,-	
60—80 cm	0,70	6,	50,—		25-150 ,,	5,—	48.—	
80—100 .,	1,	9,	80,		50-175 .,	7,	65,	
100—125 .,	1,50	13,—	110,—	1	75—200	10,	90,	
125—150.,	1,80	15,	135,—		200—250 .,		135,—	
150—175 ,,	2,—	18,— 23,—	150,— 200,—		250—300 ,, 800—350 ,,	20,— 25,—	180,— 230,—	
175—200 ,, 200—225 ,,	3,	27,—	240,—				230,-	
225—250	4,—	36,—	320,—	Thu	ya Standis			
occid. Ellwang			old		50—60 cm	2,	18,	
20—30 cm	1,50	14,—	oid		60—80 ,, 80 – 100 ,,	3,— 4,—	28,— 38,—	
30—40 ,,	2,—	18,			100—125 ,,	5,	46,—	
		101			25—150 ,,	6.—	55,—	
occid. aurea	4= 1			1	150—175 .,	7,50	70,—	
160—180 cm 180 – 250 "	20.—	Solit	ärpfl.	Thu	yopsis dol	abrata		
					40-60 cm	2,50	20,	180,—
occid. fastigiat					60-80 .,	3,50	32,—	300,
im Winter ni					80-100 ,,	4,50	40,	350,
60—80 cm	1,50	13,—	110,		100125 ,,	5,50	50,	450,
80—100 ,. 100—125 ,,	2,— 2,50	19,— 24.—	180,— 230,—	Ts	uga, Hen	iloksta	nne	
125—150	3,50	32,—	300,			.IIOILOU		
150—175 ,,	4,50	42,	400,	car	adensis			
175-200	6,—	55,—	500,—		40—60 cm	1,20	11,—	100,
200—225	10,	90,	850,—		60—80 ,, 80—100 ,,	1,50	13, 28,	120,— 200,—
225—250 ,.	12.—	110,—			100-125	3,— 4,—	38,	320,—
occid. column	a (Säm	1. Pfl.)			125—150 ,,		45,—	400,
langsam wach	nsende g	rüne Fo	orm		150-175 .,	8, -	75,-	
80—100 cm	1,50	13,	120,—		175—200 ,,	10,	90.—	
100—125 "	2,	18,	160,—		200-250 ,,	15,	135,—	
125—150 ,,	2,50	22,—	200,—	1	250300 ,,	20,	180,—	
occid. Rosenth	ali, Sä	ulenforn	n	car	oliniana			
60-80 cm	2,	18,			40-50 cm	2,—	18,—	
. 80—100 ,,	3,—	28,—			50 - 60 ,,	3,	28,—	
100—125 .,	3,50	32,—			60-70 ,,	3,50	32,—	
125—150 ,,	4,— 6.—	36,— 55,—		Me	rtensiana	(hetero	phylla)	
150—175 ., 175—200 ,	7,50	70,—			chöne rasch			g wach-
200—125,	10,	90,		S	ende Art.	Konifer	e als U	
225-250	15,	140,		u	nd schattige	Plätze		
								22

1 St Rm.	
50—60 cm 1,25 50—80 1,50 80—100 2,— 100—125 3,— 125—150 3,50 150—175 7,— 175—200 9,— 200—250 10,— 250—300 12,—	13,— 120,— 18,— 160,— 28,— 260,— 32,— 300,— 65,— 600,— 85,— 800,— 95,— 900,—
Jungpflanzen	100 St. 1000 St.
3jähr. Säml. 15—20 c 5jähr. verpfl. 20—30 30—50	,, 7,— 60,—
Pattoniana glauca	
Jungpflanzen	1, 8,

1 St. 10|St. 100 St. Rm. Rm. Rm.

#### Sieboldi

dunkelgrüne, langsam wachsende, harte schöne Art

20-30 cm 2,50 22,—
30-40 3,— 28,—
120-140 20,—
140-160 25,—
160-180 28,—
180-200 30,—

Große, sicher ballenhaltende Koniferen von 2-7 Meter Höhe sind in vielen schönen Arten vorrätig. Man verlange bei Bedarf Sonderangebot

Eine Auswahl besonders empfehlenswerter, dekorativer

# schönblühender und selsener Laubgehölze.

Für Steingärten geeignete sind mit einem St. bezeichnet.

rui Steinga	ii teli ge	eignete s
		10 St. Rm.
Acer, Ahorn		
Ginnala	0,55	4,50
palmatum	2,—	18,—
" atropurpureur	n St.	
jap. Blutahorn		
30—50 cm 60—80 ,, 80—100 ,, 100—125 ,,	7,50	36,— 46,— 72,— 90,—
Junge Pfl. 20—30 ,,		13,—
,, atrop. novum dunkelblutrot		
60—80 cm 80—100		
30—100 ,,	10,	
" roseum margi	natun	a St.
80—100 cm	6.—	
100—125 ,,	10,	
" palmat. dissec	ctum v	viride
St. fein geschlitzte B	elaubur	ng
30—50 cm	6,	
50—60 ,, 60—80 ,,	8,	
", ", dissect. atı	opure	eum
St. 50-60 cm	8,	

60-80 ,, 12,-

i mit einem St. bezeichnet.
1 St. 10 St. Rm. Rm.
palmat. diss. rubrifolium St.
50-60 cm 8,-
60—80 ,, 12,—
" septemlobum St.
80—100 cm 8.—
100—125 ,, 12,—
125—150 ,, 15,—
,, ,, rubrum St. 100—125 cm 15,—
Thumbonsi Ci
25—25 cm 2.50 22,—
Berberis, siehe Seite 12.
Betula, Birke
nana, Polarbirke, St. 4,-
alba verrucosa, Hängebirke
Büsche 200—250 cm 2,50 22,—
Hochstämme 2,50 22,—
,, starke 5,— 45,—
alba elegans pendula
Hochst. 1 St. 6-10,-
alba pendula Youngi
Hochst. 1 St. 6-10,-
Buddleia variabilis 1,- 8,-
,, var. magnifica 1,25 10,—

			1 01 10 01
	St. Rm.		1 St. 10 St. Rm. Rm.
Calycanthus floridus	St.		Genista — Ginster St.
Gewürzstrauch	1,20	11,—	praecox, Elfenbeinginster
Ceanothus hybr.	7	:11	1,80 15,—
Glorie de V	y ersa 3,	28,—	,, alba, weißbl. 1,80 15,—
Chionanthus virginio		20,	scoparia, bekannter gelber
	3,—	28,	1,— 8,— ,, in den Sorten: Andreana, Andr.
	1,	8,—	comp. Butterfly, Firefly, Daishy Hill u. a. 3,50 32,—
Clematis mantana		18,—	tinctoria, Färberginster 0,80 7,-
Clethra alnifolia	1,25	10,	fl. pl., niedr., sehr reichbl., im
Cornus florida			Mai mit gefüllt. Blüten überschüttete Form 1,25. 11,—
" " rubra			Halesia, Silberglocke
" Kousa		18,	Maiglöckchenbaum 2,50 23,—
Corylopis, Scheinhase			
" pauciflora St.			Hamamelis, Zaubernuß
" spicata			japonica. Interessanter, in der Be-
Corylus Avellana atro			laubung an Haselnuß erinn. Strauch. Die goldgelben, eigenartigen Blüten
	1,20	11,—	erschein, am kahlen Strauch im sehr zeitigen Frühjahr, oft schon im Jan
Cotoneaster siehe Seit	e 13.		Februar 50-70 cm 2.50 23
Crataegus			125—150 ,, 6,— 55,— 150—175 ,, 10,— 90,—
pyracantha siehe Seit	e 14.		Jungpflanzen 1,50 12,50
canadensis	2,—	18,—	jap. rubra mit rötlichen Blüten
	2,—	18,—	100—125 cm 7,50 72,—
oxyacantha Girardi	1,25	11.—	125—150 ,, 9,— 85,— Jungpflanzen 1,50 12,50
Cydonia Maulei	St.		jap. Zuccarini
	0,50	4,50	mit schwefelgelben Blüten
Davidia involucrat			100—125 cm 4,— 38,— 125—150 ,, 6,— 55,—
_	10,—		150—200 ,, 8,— 75,—
Deutzia Lemoinei	0,60	5,—	mollis, mit großen, gelben, sehr wohl-
Diervillea, Weige	lie		riechenden Blüten
in versch. Sorten	0,75	6,50	30—40 cm 3,— 28,— 125—150 ,, 12,— 110,—
" Eva Rathke,			Junge Pflanzen 1,50 14,—
rotbl.	1,—	8,	virginica, amerikanische kleinblütige,
Erica siehe Seite 14			schon im SeptOkt. blühende Art 2,— 18,—
Evonymus siehe Seite	15		
Exochorda	4 5 5		Hydrangea - Hortensie
Alberti u. grandifl.	1,50	13,—	hort. macrophylla Domotoi
Forsythia			1,50 14,—
in verschiedenen Sorten	0,75	6,50	panicula grandiflora 0,50 4,—

1 St. 10 St. Rm. Rm.	1 St. 10 St. Rm. Rm.
petiolaris 2,— 18,—	Pterostyrax corymbosa
Sargentiana 1,50	2,— 18,—
Hypericum — Hartheu	,, hispida 2, – 18,–
patulum Henryi mit goldgelben	Phyladelphus Lemoinei,
Blüten von Juli bis Herbst	erectus u. Virginal
1, 9,—	0,50 4,—
calycinum St.	Rhodotypus kerrioides
niedriger Strauch mit gr. gelb. Bl. 0,80 7,—	0,80 7,—
Ilex siehe Seite 15.	Sorbaria Lindleyana 1,25 10,—
Jasminum nudiflorum	Stranvesia Davidiana
1,50	1,— 9,—
Juglans Sieboldi	Symplocus crataegoides
Japan. Walnuß. Schöner Baum mit	2,— 18, -
riesigen Blättern.	Syringa in versch, schönst. Sorten wie
Hochstämme, stark, 1 St. 6-8 Rm.	And. an L. Späth, Mad. Lemonie
Laburnum — Goldregen	Ruhm von Hortenstein
vulgare, starke Büsche 1,- 8,-	Starke Sträucher 2,50 23,-
,, Vossi mit sehr langen Blüten- trauben,	Viburnum - Schneeball
Starke Büsche 2,50 23,—	,, carlesi, rhytidophyllum und
Starke Hochstämme 6,— 55,—	utile, siehe Seite 17.
Magnolie siehe Seite 16.	
Mahonie siehe Seite 16.	,, opulus, gewöhnl. Schneeball 0.60 5.—
Ostrya carpinifolia 1,50 12,50	
	,, ,, sterile, gefüllt. Schneeball 0.60 5.—
Parrotia persica	
prächtige Herbstfärbg. 7,50 70,—	" tomentosum sterile

## Heckenpflanzen,

2,— 18,—

3,- 28,-

wie Cotoneaster in verschiedenen Sorten, Ligustrum ovalifolium, vulgare atrovirens, Weiß- und Rotbuchen, Thuya occidentalis, sind in jeder Menge u. in allen Stärken lieferbar. — Preise auf Anfrage.

Junge Pflanzen

# Die Eisenbahnfracht von Westerstede

für Waggonladungen beträgt nach: (Angaben ohne Verbindlichkeit)

Station	klm.	Waggonla	adungen	Station	klm.	Waggonl	adungen
Station	Kim.		10000 kg	Station	KIM,		10000 kg
- 100		Mk.	Mk.			Mk.	Mk.
Aachen	369	84,50	143	Hamburg, Hbf.	191	51,50	87
Allenstein	957	139,—	235	Hamm (Westf.)	228	58,50	99
Altenbecken	251	63,—	107	Hannover	198	52,50	89
Altenburg	495	103,50	175	Heilbronn	644	120,50	204
Altona	197	57,50	89	Hirschberg/Schles.	694	125,—	211
Aschaffenburg Hb.	529	108,—	183	Ingolstadt	751	129,50	219
Aschersleben	363	88,	141	Jena	486	102,—	173
Augsburg Hbf.	771	130,50	221	Kaiserslautern	555	110,50	187
Blankenburg (Harz)	377	86,—	145	Karlsruhe	630	119,—	201
Baden-Baden	660	121,50	206	Kassel	340	79,50	134
Bamberg	599	116,50	197	Kiel, Hbf.	300	73,—	123
Barmen, Hbf.	299	73,—	123	Koblenz	418	92,50	156
Basel, Bad B.	824	134,—	227	Köln-Gereon	332	78,—	132
Bayreuth	630	119,	201	Königsberg/Pr.	1008	140,50	238
Bebra	386	87,	147	Kolberg	650	121,—	205
Berlin-Spreeufer	415	92,50	156	Konstanz	874	136,50	231
Beuthen O. S.	915	138,50	234	Krefeld	286	70,—	119
Bielefeld Hbf.	203	54,—	91	Kreiensen	267	66,50	112
Bocholt	250	63,	107	Kulmbach	596	115,50	196
Bochum, Hbf.	261	65,—	110	Landsberg (Warthe)		110,	186
Bonn	360	88,—	141	Landshut (Bayern)	816	133,50	226
Bottrop	252	63,50	108	Langensalza	399	89,50	152
Braunschweig	254	63,50	108	Leipzig	452	97,—	164
Bremen, Hbf.	75	24.50	42 218	Liegnitz	683	124.— 138.—	210
Breslau-Ostbhf.	748 536	128,50		Lindau	908		105
Chemnitz, Hbf.	546	108,50 110,—	184 186	Lippstadt Lübeck	257	62,— 64,50	109
Coburg	536	108,50	184	Lüneburg	198	52,50	89
Cüstrin	505	104,50	177	Luckenwalde	464	99,—	167
Darmstadt. Hbf.	533	108,—	183	Magdeburg, Hbf.	322	76,50	130
Dessau, Hbf.	393	88,50	150	Mainz, Hbf.	509		178
Detmold	220	57,—	97	Mannheim, Hbf.	573	113,—	191
Dortmund, Hbf.	259	65,	110	Marburg (Lahn)	412	91,50	155
Dresden	548	110,	186	Marienburg (Westp.)	862	136,	230
Duisburg, Hbf.	266	66,50	112	Meiningen	476	101,—	171
Düsseldorf, Hbf.	287	70.—	119	Minden (Westf.)	195		88
Eberswalde	458	98,—	166	Mühlhausen (Thür.)	381	86.50	146
Elberfeld	303	73,50	124	Mühlheim/Ruhr	263	1	111
Erfurt	437	95,	161	München, Hbf.	832		228
Essen	265	66,50	112	Münster i. W.	192		87
Flensburg	369	84,50	143	Naumburg (Saale)	462		167
Frankfurt/Main	507	104,50	177	Neumünster	366		142
Frankfurt/Oder	512	105,50	178	Neustettin	687	124,—	210
Freiburg/Breisgau	763	130,—	220	Nordhausen	351		138
Friedrichshafen	885	137,—	232	Nürnberg	667		234
Fulda Fürth Odenw.	442 586	95,50 114,50	162 194	Oderberg Offenbach (Main)	932		191
	510	105,50	178	Oldenburg i. O.	31		23
Gera, Ostbhf. Gleiwitz	905	138,—	233	Oldenburg (Holst.)	320		129
	691	125,—	211	Oppeln Oppeln	832		228
Glogau Gmünd/Schwäbisch			216	Osnabrück	142		69
Görlitz	619	, .	200	Passau	872		231
Göttingen	306	74,—	125	Plauen (Vogtld.)	596		196
Goslar	289		120	Quakenbrück	92		50
Gotha	420	92,50	156	Ratibor	906		233
Gronau, Westf.	186		85	Regensburg	754		219
Guben	554	110,50	187	Reutlingen	754		219
Güstrow	374		144	Riesa	510	105,50	178
Halberstadt	331	78,—	132	Rostdck	391		149
Halle/Saale	418	92,50	156	Sagan	608	117,—	198

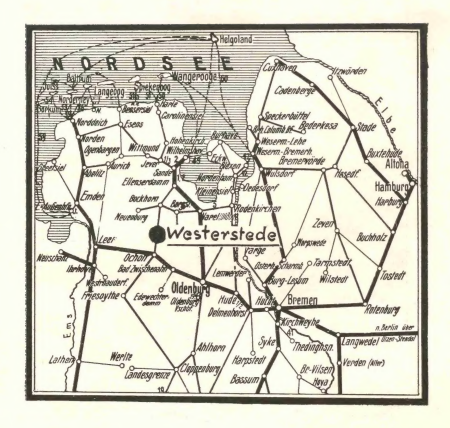
Station	klm.	Waggonladungen		
THE FEET YELL		5000 kg	10000 kg	
		Mk.	Mk.	
Salzburg	943	139,—	235	
Sangerhausen	393	88,50	150	
Schneidemühl	666	122,-	207	
Schwerin (Mecklbg.)	305	73,50	124	
Stargard (Pomm.)	554	110,50	187	
Stettin	519	106,50	180	
Stralsund	464	99,—	167	
Stuttgart	696	125,—	211	
Swinemünde	546	110,—	186	
Tetschen	624	118,50	200	
Torgau	465	99,—	167	
Trier	507	104,50	177	
Uelzen	201	53,50	90	
Ulm	779	131,50	222	
Warnemünde	403	90,50	153	
Weimar (Thür.)	456	97,50	165	
Würzburg	556	111,—	188	
Zittau/Sa.	643	120,50	204	

Tarifsätze für Stückgüter können nicht genau angegeben werden, da sie bis zu 200 kg je 10 kg und über 200—1000 kg bei je 20 kg sich ändern unter Berücksichtigung von je 5 klm. bei 1—99 klm. und je 10 klm. über 100 klm. Entfernung. Mindestfracht 0.60 RM.

Sowohl Waggonladungen wie Stückgüter werden als Eilgut zum gewöhnlichen Frachtsatz befördert.

## Inhaltsverzeichnis.

	Seite
Sortenliste der Rhod. arb u. CatawHybriden	2
Rhod, arb und CatawHybriden, Cunningh. White	3
RhodJungpflanzen	3
Rhododendron in verschiedenen Arten	3-9
Garten-Azaleen, mollis und pontica und Hybriden	9-10
Verschiedene immergrüne und dekorative Gehölze	12-16
Andromeda- und Berberis-Arten	12
Buxus und Cotoneaster	
Erica, Gaultheria, Ilex und Kalmia	14-15
Magnolia, Kirschlorbeer, Viburnum	16-17
Bambus, Freilandfarne, Christrosen, Lilien	17
Koniferen in vielen Arten und Formen	18-24
Omoricafichten	21
Taxus und Thuya	22-23
Schönblühende und seltene Gehölze	24-26
Tarif für Waggonladungen	



# Hinweis für Besucher

Westerstede liegt an der Bahnstrecke Ocholt – Wilhelmshaven und ist von Oldenburg i. O. aus (Strecke Oldenburg – Leer, Ocholt umsteigen) in einer Stunde zu erreichen.

Besucher, die per Auto kommen wollen, fahren von Oldenburg i.O. aus auf der guten, breiten Heerstraße Oldenburg-Leer-Weener, über Bad Zwischenahn-Gießelhorst, bis Westerstede 27 km.

Meine Baumschulen liegen, wenn von Oldenburg kommend, direkt an der Straße kurz vor Eingang des Ortes Westerstede. Im Orte gute Hotels mit bester Verpflegung.

In dringenden Fällen können Besucher auch von der Schnellzug-Station Bad Zwischenahn nach vorheriger Anmeldung per Auto abgeholt werden.



Rhod. impeditum

## European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)